付録/外部機器連携/困ったときには

メニュー一覧	414
	428
ダイヤルキーの文字割り当て一覧(かな入力方式)	429
	430
定型文一覧	431
記号一覧	434
絵文字一覧	435
特殊記号一覧	441
	444
マルチアクセスの組み合わせ	448
マルチタスクの組み合わせ	450
FOMA端末から利用できるサービス	451
オプション・関連機器のご紹介	451
外部機器との連携	
プログルス できる	450
	452
困ったときには	
故障かな?と思ったら、まずチェック	453
こんな表示が出たら	456
保証とアフターサービス	461
i モード故障診断サイトについて	462
ソフトウェアを更新する	463
障害を引き起こすデータから FOMA 端末を守る	467
	469
F906iの保存・登録・保護件数	471
携帯電話機の比吸収率などについて	472
輸出管理規制について	474

メニュー一覧

- 表示メニュー設定を「ベーシックメニュー」にした場合のメニュー一覧を記載しています。
- 青文字は、各種設定リセットを行うとお買い上げ時の状態に戻るメニューです。

1メール

メニュー	お買い上げ時	参照
1受信メール		196
2新規メール		180
3 新規デコメアニメ	_	183
4 未送信メール	_	196
5送信メール	_	196
⑥ i モード問合せ	_	191
7 WEBメール	_	190
8 チャットメール	_	215
9SMS/エリアメール設定		
91SMS		
911SMS作成	_	218
912FOMAカード (UIM) 受信SMS	_	221
913FOMAカード (UIM) 送信SMS	_	221
914SMS設定	送信文字種:日本語 送達通知:要求しない 有効期間:3日 SMSC:ドコモ アドレス:81903101652 Type of Number: International	220
915SMS問合せ	=	219
92エリアメール設定		
9 2 1 受信設定	利用しない	214
922受信登録	-	214
923ブザー鳴動時間	ブザー鳴動時間 (1~30秒):10	214
*メール選択受信	-	190
・ プレート		
01 デコメール		185

メニュー	お買い上げ時	参照
02デコメアニメ	_	185
#メール設定		
#1 着信設定		
国111メール着信設定	着信音選択: メロディ/着信音2 着信イルミネーション設定: 点滅/アクア アイア パイプレータ設定: OFF 鳴動時間(秒): 10	94
112 メッセージR着信設定	着信音選択:メロディ/着信音2 着信イルミネーション設定:点滅/ア クア バイブレータ設定:OFF 鳴動時間(秒):10	94
■13メッセージF着信設定	着信音選択: メロディ/着信音2 着信イルミネーション設定: 点滅/アクア パイブレータ設定: OFF 鳴動時間(秒): 10	94
#14チャットメール着信設定	着信動作設定:メール着信動作に従う	94
#2メール振り分け設定	[自動振り分け設定] 受信、送信時振り分け設定: ON [受信、送信振り分け条件] —	205
#3署名設定	[自動挿入] する [署名編集] 一	207
#4メール返信設定		
#41メール返信引用設定	引用: しない 引用文字: >	208
#42 クイック返信設定	ON	208

メニュー	お買い上げ時	参照
# 43クイック返信本文登録	了解です 後で連絡します ごめんなさいm()m ありがとう(^) OK	208
#5メールグループ	_	207
#6受信·表示設定		
#1611受信·自動送信表示	通知優先	210
#62メール選択受信設定	OFF	207
#63メール受信添付ファイル設定	すべて選択	209
#64添付ファイル自動再生設定	自動再生する	209
#1615メール一覧表示設定	表示スタイル:2行表示 本文お試し表示:する 自動既読設定:ON	208
#66メッセージ自動表示設定	メッセージR優先	211
#7 i モード問合せ設定	すべて選択	207

2 i モード

メニュー	お買い上げ時	参照
1 i Menu	П	158
2Bookmark	П	163
3画面メモ	П	165
4 ラストURL	П	159
5Internet		
51 URL入力	http://	162
52URL入力履歴	П	162
⑥メッセージR/F		
61メッセージR	П	212
62メッセージF	П	212
63 i モード問合せ	П	191
64 i モード問合せ設定	すべて選択	207
7 i チャネル	-	
71 i チャネル一覧	_	177

メニュー	お買い上げ時	参照
72テロップ表示設定	テロップ表示:表示する テロップ速度:普通 テロップ文字サイズ:中 テロップパターン:パターン1	177
73 i チャネル初期化	_	178
8 i モード設定		
81ツータッチサイト	_	164
82接続待ち時間設定	60秒間	171
83照明設定	常灯	172
84 i モード中プッシュトーク着信	プッシュトーク着信優先	80
85証明書設定		
851証明書管理※	CA証明書1~13、ドコモ証明書1: 有効	172
852ユーザ証明書操作	_	173
8 5 3 証明書発行接続先設定	接続先:ドコモ	175
8 5 4 暗証番号入力省略設定	省略する	174
8 6表示·効果設定	画像表示設定、アニメーション:表示 する 端末情報データ利用設定:利用する 効果音設定:ON	172
87 i モーション設定	自動再生設定:自動再生する	176
88接続先設定	i モード (FOMAカード)	171
9 フルブラウザ		
91ホーム	_	284
92Bookmark	_	284
93Internet		
931URL入力	http://	284
932URL入力履歴	_	284
94ラストURL	_	284
95フルブラウザ設定		
951ホーム設定	http://www.google.co.jp	289
952Cookie設定/削除	Cookie:有効	289
953Script設定	Script設定:有効 ウィンドウオープンガード設定:無効	289
954表示モード設定	PCモード	289

メニュー	お買い上げ時	参照
955表示·効果設定	画像表示設定、アニメーション:表示 する 端末情報データ利用設定:利用する 効果音設定:ON	290
956アクセス設定	利用しない	290
957Referer設定	送信する	290
958画面表示設定	標準画面表示	290
959自動通信設定	毎回確認	290
96検索サービス	_	352

3 i アプリ

メニュー	お買い上げ時	参照
1ソフト一覧	_	225
② i アプリ設定		
21ソフトの並べ替え	使用日時順	240
22自動起動設定	自動起動する	236
23ソフト情報表示設定	表示しない	225
24照明設定	端末設定に従う	228
25バイブレータ設定	使用する	228
26ツータッチ i アプリ表示	_	236
27省電力設定		
271一括変更	_	228
272明るさ調整	自動調整	228
273キーバックライト	ON	228
274 i アプリ音量	Level4	228
③履歴表示	[自動起動失敗履歴、異常終了履歴、 セキュリティエラー履歴] —	227 237 238

4電話帳/履歴

メニュー	お買い上げ時	参照
1 電話帳検索	全件表示(50音)	85
2 電話帳登録	_	83
3電話帳グループ追加	_	84
4FOMAカード (UIM) 登録	_	83

メニュー	お買い上げ時	参照
5プッシュトーク電話帳	_	78
6 着信履歴	_	57
フ リダイヤル	_	57
8伝言メモ/音声メモ		
81伝言メモ設定	OFF	68
82伝言メモ一覧	_	69
83音声メモ録音	_	366
84音声メモ一覧	_	69
9メール送受信履歴		
91メール送信履歴	_	202
92メール受信履歴	_	202
*プロフィール情報	あなたの名前、メールアドレス: 一 自局電話番号:ご契約電話番号	52 363

5データBOX

メニュー	お買い上げ時	参照
1マイビクチャ	_	292
2ミュージック	_	341
3Music&Videoチャネル	_	336
4 i モーション	_	297
5メロディ	_	303
⑥マイドキュメント	_	324
7 きせかえツール	_	107
8キャラ電	_	302
9 ワンセグ	_	329
*その他	_	327

6 LifeKit

メニュー	お買い上げ時	参照
1/バーコードリーダー	_	154
2赤外線·iC·PC連携		
21赤外線受信	_	322
22赤外線全件送信	_	322
23iC全件送信	_	322

メニュー	お買い上げ時	参照
24受信済みデータ保存	=	323
2015データ送受信設定	通信終了音:OFF 自動認証:なし 電話帳の画像送信:あり	324
26 USBモード設定 ^{※2}	通信モード	314
3microSD	_	311
4 カメラ		
4 1 静止画撮影	_	142
42動画撮影	_	146
⑤ サウンドレコーダー	_	148
6電話帳お預かりサービス		
61お預かりセンターに接続	_	91
6 2 電話帳通信履歴表示	_	91
63送信設定	電話帳内画像送信:なし	91
7 GPS		
7 1 現在地確認	_	252
72対応 i アプリ	_	254
73位置履歴	_	263
74現在地確認設定		
741現在地確認後動作設定	地図を見る	254
742測位モード設定	標準モード	264
7[4]3測位動作設定	鳴動音選択、バイブレータ設定: OFF 鳴動時間(秒): 10 イルミネーション設定: 点灯/ライム	264
75現在地通知		
751現在地通知	=	262
752現在地通知設定		
7 5 2 1 現在地通知先一覧	=	263
7522測位モード設定	標準モード	264
[7][5][2][3] 測位動作設定	鳴動音選択:メロディ/着信音5 バイブレータ設定:パターンB 鳴動時間(秒):10 イルミネーション設定:点灯/アメジ スト	264
7.6.位置提供設定		
761位置提供可否設定	位置提供OFF	260

	44.070
お買い上げ時	参照
標準モード	264
_	262
接続先:ドコモ	262
鳴動音選択:メロディ/着信音6 バイブレータ設定:パターンC 鳴動時間(秒):10 イルミネーション設定:点灯/グレー ブ	264
鳴動音選択:メロディ/着信音6 バイブレータ設定:パターンC 鳴動時間(秒):10 イルミネーション設定:点灯/グレー ブ	264
_	372
利用する 歩幅 (30~120cm): 60cm 体重 (30~120kg): 50kg	371
	- 接続先:ドコモ

7ステーショナリー

メニュー	お買い上げ時	参照
1スケジュール帳	_	354
②テキストメモ	_	368
3目覚まし	_	353
4 電卓	_	368
5辞典	_	370
6 お知らせタイマー	03分	352
フ イミテーションコール		
71イミテーションコール開始	_	365
72イミテーションコール設定	鳴動開始時間:すぐに鳴らす 着信音:メロディ/着信音1 着信音量:レベル4	365
	•	

8設定/NWサービス^{※3}

	メニュー	お買い上け時	参照
11音/	バイブ		

メニュー	お買い上げ時	参照
111音設定		
111電話着信音		
1111電話着信音	電話:メロディ/着信音1	95
1112テレビ電話着信音	テレビ電話:メロディ/ハープ	95
1113プッシュトーク着信音	プッシュトーク:メロディ/着信音3	95
1114発番号なし動作設定	[非通知設定、公衆電話、通知不可能] 設定解除	133
112メール・メッセージ着信音		
1121メール着信音	メール: メロディ/着信音2 鳴動時間(秒): 10	95
1122チャットメール着信音	チャットメール:メール連動	95
1 1 2 3 メッセージR着信音	メッセージR: メロディ/着信音2 鳴動時間 (秒): 10	95
1 1 2 4 メッセージF着信音	メッセージF:メロディ/着信音2 鳴動時間 (秒):10	95
113 GPS測位鳴動音		
1131現在地確認	鳴動音選択:OFF	98
1132現在地通知	鳴動音選択:メロディ/着信音5	98
1133位置提供/許可	鳴動音選択:メロディ/着信音6	98
1134位置提供/毎回確認	鳴動音選択:メロディ/着信音6	98
114アラーム音		
1141目覚まし音	目覚まし音:メロディ/目覚まし時計	96
1142スケジュール音	アラーム:メロディ/時間になりました 予告アラーム:メロディ/もうすぐ予 定の時間です	96
1 1 5 操作確認音		
11511十一確認音	キー音1	98
1 1 5 2 開閉操作音	開閉音 1	98
1 1 5 3 ディスプレイ回転操作音	回転音:メロディ/回転音]	98
1 1 5 4 静止画撮影シャッター音	標準	98
1 1 5 5 動画撮影シャッター音	標準	98
1 1 6 充電確認音	ON	99
1 1 7 通話保留·警告音		
1171 応答保留ガイダンス設定	保留音:内蔵音	66

メニュー	お買い上げ時	参照
1 1 7 2 通話保留音	ENTERTAINER	99
1173通話品質アラーム音	アラームOFF	99
1174 再接続アラーム音	アラームOFF	99
1175電池アラーム音	ON	99
118メロディコール設定	_	98
12音量設定		
121電話着信音量	Level4	96
122メール・メッセージ着信音量	Level4	96
123GPS測位鳴動音量	Level4	96
124受話音量	Level4	96
125アラーム音量		
1251目覚まし音量	Level4	96
1252スケジュール音量	Level4	96
126 i アプリ音量	Level4	96
127トルカ取得音量	Level4	96
1284一/開閉回転操作音量	Level4	96
129メロディ音量	Level4	96
13バイブレータ設定		
131電話着信時		
1311電話着信時	OFF	97
1312テレビ電話着信時	OFF	97
1313プッシュトーク着信時	OFF	97
132メール・メッセージ着信時	•	
1321メール着信時	OFF	97
1322チャットメール着信時	_	97
1323メッセージR着信時	OFF	97
1324メッセージF着信時	OFF	97
133GPS測位時		
1 3 1 現在地確認時	OFF	97
1 3 3 2 現在地通知時	パターンB	97
1333位置提供/許可時	パターンC	97
1334位置提供/毎回確認時	パターンC	97
134アラーム鳴動時		•

メニュー	お買い上げ時	参照
1341目覚まし鳴動時	OFF	97
1342スケジュール鳴動時	OFF	97
135 i アプリ利用時	ON	97
14マナーモード選択	通常マナーモード	100
15呼出動作開始時間設定	着信呼出動作:OFF	133
16ステレオ効果設定		
161動画 (iモーション)	OFF	96
162メロディ	ON	96
163ミュージックプレーヤー	OFF	96
17音楽再生音優先設定	ON	347
18FMトランスミッタ周波数設定	84.3MHz	282
②ディスプレイ		
2 1 待受画面設定		
2 1 1 待受画面選択	[縦画面設定、横画面設定] きせかえツールに従う	101
②12時計表示設定	デザイン: ON/デジタル3 (端末色: White)、アナログ (端末色: Mirror Black)、デジタル1 (端末色: Mirror Red)、デジタル2 (端末色: Gold) 形式: 24時間表示表示位置: 上 (端末色: White, Mirror Black)、中 (端末色: Mirror Red, Gold) 曜日: 英語	114
213電池アイコン設定	きせかえツールに従う	112
214アンテナアイコン設定	きせかえツールに従う	112
215カレンダー/待受カスタマイズ	_	103
216 テロップ表示設定	テロップ表示:表示する テロップ速度:普通 テロップ文字サイズ:中 テロップパターン:パターン1	177
217待受ショートカット	ウォーキングチェッカー設定 照明/キーバックライト設定 フィンガーポインター設定 待受ショートカットの使い方	359
22メニュー設定		
221表示メニュー設定	きせかえメニュー	107

メニュー	お買い上げ時	参照
222セレクトメニュー登録	ミュージックプレーヤー、スイング設定、指紋のみ認証設定、開閉ロック、プライバシーモード起動設定、2in1モード切替、ホーム、現在地確認	361
223リセット		
2231メニュー操作履歴リセット		111
2232メニュー設定オールリセット	_	111
23各種画面設定		
231スクリーン設定	ホワイト(端末色:White)、ミラー ブラック(端末色:Mirror Black)、 ミラーレッド(端末色:Mirror Red)、 ゴールド(端末色:Gold)	107
232電話発着信画像設定		
2321電話発信設定	イメージ表示:きせかえツールに従う	104
2322電話着信設定	イメージ表示:きせかえツールに従う	104
2323テレビ電話発信設定	イメージ表示:きせかえツールに従う	104
2324テレビ電話着信設定	イメージ表示:きせかえツールに従う	104
2325人物画像表示設定	ON	106
2326発番号なし動作設定	[非通知設定、公衆電話、通知不可能] 設定解除	133
233メール送受信画像設定		
2331メール送信画像設定	イメージ表示:きせかえツールに従う	106
2332メール受信画像設定	イメージ表示:きせかえツールに従う	106
2333メール着信結果画像設定	イメージ表示:きせかえツールに従う	106
2334問合せ画像設定	イメージ表示:きせかえツールに従う	106
234テレビ電話画像選択	[代替画像] イメージ表示:標準キャラ電 [伝言メモ画像、応答保留画像、通話 中保留画像、動画メモ画像] イメージ表示:標準画像]	71

メニュー	お買い上げ時	参照
24照明/キーバックライト設定	[点灯時間設定] 適常時: 10秒 ACアダブタ接続時、i アブリ:端末 設定に従う i モード中、静止画撮影中、動画撮影 中、i モーション:常灯 [明るさ調整] 自動調整 [キーパックライト設定] キーパックライト、着信イルミネー ションパターン: ON キーバックライト色: キー連動(レイ ンボー)	106
25イルミネーション設定	I==	
②[5]1着信イルミネーション	電話、メール、メッセージR/F、テレビ電話、ブッシュトーク着信のイルミネーションパターン: 点滅電話、テレビ電話、ブッシュトーク着信のイルミネーションカラー: ライムメール、メッセージR/F着信、トルカ取得のイルミネーションカラー: アクアチャットメール着信イルミネーションカラー: メール連動トルカ取得イルミネーション: ON	112
252通話中イルミネーション	通話中イルミネーション: ON イルミネーションカラー: レインボー	113
2 5 3 GPS測位イルミネーション	すべてのイルミネーションパターン: 点灯 原在地確認イルミネーションカラー: ライム 現在地通知イルミネーションカラー: アメジスト 位置提供/許可、位置提供/毎回確認 のイルミネーションカラー: グレー ブ	113
2 54ICカードアクセスイルミネーション	ICカードイルミネーション:ON イルミネーションカラー:レモン	113
255開閉回転イルミネーション	開閉回転イルミネーション:ON イルミネーションカラー:ソーダ	113
26 着信表示設定	<u>-</u>	

メニュー	お買い上げ時	参照
[2]6]1 電話/メール着信時設定	メインディスプレイ着信表示 電話着信時表示:名前+電話番号 メール着信時テロップ表示:名前+ 題名 背面ディスプレイ着信表示 電話、メール着信時表示:名前表示	130
262不在着信お知らせ	ON	112
27文字表示設定		,
271文字サイズ設定	中 (標準)	113
2 72 フォント選択	漢字/英数字:丸ゴシック ひらがな/カタカナ:漢字/英数字と 同じ	113
273Select language	日本語	114
28背面ディスプレイ設定		
2011背面画像設定	時計パターン: デジタル1 (端末色: White、Gold)、デジタル2 (端末 色: Mirror Black、Mirror Red) 着信画像、メール受信画像: パターン 1 (端末色: White、Gold)、パ ターン2 (端末色: Mirror Black、 Mirror Red)	106
282背面照明色設定	クリアー	106
3きせかえ/ライフスタイル		,
31きせかえツール	_	108
32トータルカスタマイズ	_	111
33ライフスタイル設定	_	101
4セキュリティ/ロック		
41 ロック		
411開閉ロック	開閉ロック:OFF	130
412オールロック	=	120
413パーソナルデータロック	OFF	122
414ICカードロック		
4141 ICカードロック	OFF	249
4 1 4 2 ICカードロック時動作設定	ICカード機能停止	250
4143ICカードオートロック設定	オートロック:OFF	250
414 ICカードロック解除予約	-	250
4145 電源OFF時ICロック設定	直前のロック状態を継続	250

メニュー	お買い上げ時	参照
4 1 5 ダイヤル発信制限	OFF	124
42プライバシーモード		
421電話とメールの設定	電話・履歴※:指定電話帳非表示 メール・履歴※:指定フォルダを非表 示 シークレット属性電話着信動作:未登 録番号として扱う シークレット属性メール着信動作:表 示・通知しない プライバシー新着通知:OFF	125
422その他の表示設定	マイピクチャ、i モーション:指定ア ルバムを非表示 マイドキュメント、その他、 Bookmark:指定フォルダを非表示 スケジュール:指定スケジュール非表 示 デキストメモ、i アブリ、位置履歴 (GPS)、画面メモ:表示する	126
423プライバシーモード起動設定	起動/解除操作※:なし 自動起動:OFF	126
424シークレット反映	_	129
43セキュリティランプ設定	ON	132
44電話/メール着信時設定	メインディスプレイ着信表示 電話着信時表示:名前+電話番号 メール着信時テロップ表示:名前+ 題名 背面ディスプレイ着信表示 電話、メール着信時表示:名前表示	130
45FOMAカード (UIM)	[PIN1/PIN2コード変更] 0000 [PIN1コードON/OFF] OFF	117
46 暗証番号/指紋設定		
461暗証番号変更	0000	117
4 6 2 指紋登録	_	119
463登録済み指紋一覧	_	120
464指紋のみ認証設定	OFF	120
47 スキャン機能		
471パターンデータ更新	_	468
472自動更新設定	_	468
473 スキャン機能設定	スキャン機能、メッセージスキャン: 有効	468

メニュー	お買い上げ時	参照
474バージョン表示	-	469
48パスワードマネージャー	_	383
5 発着信·通話機能		
51電話発着信設定		
5 1 1 電話発信設定	イメージ表示:きせかえツールに従う	104
5 1 2 電話着信設定	着信音:メロディ/着信音1 イメージ表示:きせかえツールに従う バイブレータ:OFF イルミネーション:点滅/ライム	94
5 1 3 発着信識別表示	識別表示:OFF	105
52発番号なし動作設定	[非通知設定、公衆電話、通知不可能] 設定解除	133
53エニーキーアンサー設定	ON	65
54イヤホン機能設定		
541 イヤホン切替設定	イヤホン+スピーカー	373
542才一卜着信設定	自動着信機能:オート着信なし	373
543イヤホンスイッチ発信設定	イヤホンスイッチ発信設定:OFF	372
55メモリ着信拒否/許可		
551メモリ別着信拒否/許可	拒否設定	132
552メモリ登録外着信拒否	OFF	134
5 6 発着信詳細設定		
561マルチアクセス中表示	設定なし	65
562プレフィックス設定	プレフィックス1:009130010	63
563サブアドレス設定	ON	63
57通話詳細設定		
571ノイズキャンセラ設定	ON	63
572 通話中クローズ設定	切断	65
58セルフモード設定	OFF	122
⑥テレビ電話/プッシュトーク		
61テレビ電話		
611テレビ電話発信設定	イメージ表示:きせかえツールに従う	104
6 12 テレビ電話着信設定	着信音:メロディ/ハーブ イメージ表示:きせかえツールに従う バイブレータ:OFF イルミネーション:点滅/ライム	94

メニュー	お買い上げ時	参照
613テレビ電話動作設定	音声自動再発信: OFF テレビ電話画面設定: 両方 子画面表示: 自画像 画面サイズ設定: 大 受信画質設定: 標準 照明設定: 自動調整 スピーカーホン設定: ON	71
614パケット通信中着信設定	テレビ電話優先	72
6115テレビ電話画像選択	[代替画像] イメージ表示:標準キャラ電 [伝言メモ画像、応答保留画像、通話 中保留画像、動画メモ画像] イメージ表示:標準画像	71
616テレビ電話使用機器設定	本体	73
617テレビ電話切替機能通知		
6171切替機能通知開始	_	72
6172切替機能通知停止	_	72
6173切替機能通知設定確認	_	72
62プッシュトーク		
621プッシュトーク着信設定	着信音:メロディ/着信音3 バイブレータ: OFF 着信イルミネーション:点滅/ライム	94
622プッシュトーク呼出時間設定	呼出時間(秒): 30	79
623プッシュトーク自動応答設定	自動応答なし	80
624プッシュトーク中着信設定	通常着信	80
625プッシュトーク中クローズ設定	スピーカー通話	80
626 i モード中プッシュトーク着信	プッシュトーク着信優先	80
627プッシュトークスピーカーホン設定	ON	80
7スイング/時計/入力/他		
アロスイング設定	待受画面表示中(右):ワンセグ 待受画面表示中(左):静止画撮影 メール本文・文字入力中(右):顔文 ア ル本文・文字入力中(左):デコ メビクチャ 音声電話着信中:縦で応答	363
72時計		
721 日付時刻設定 ^{※4}	自動時刻・時差補正:ON オフセット時間:+/OO時間OO分	50

メニュー	お買い上げ時	参照
722自動電源ON設定	自動電源ON:OFF	352
723自動電源OFF設定	自動電源OFF: OFF	352
[7] 2] 4] 時計表示設定	デザイン: ON/デジタル3 (端末色: White)、アナログ (端末色: Mirror Black)、デジタル1 (端末色: Mirror Red)、デジタル2 (端末色: Gold) 形式: 24時間表示表示位置: 上 (端末色: White, Mirror Black)、中 (端末色: Mirror Red, Gold) 曜日: 英語	114
725アラーム自動電源ON設定	OFF	353
726ライフスタイル設定	_	101
73文字入力設定		
731 単語登録	_	382
732ダウンロード辞書	_	383
733変換学習リセット	_	378
734定型文	_	380
735入力設定	入力方式:かな入力 入力予測:ON 自動カーソル:普通	384
74文字サイズ設定	中 (標準)	113
75ソフトウェア更新	_	463
76情報表示/リセット		
7.6.1 通話時間	_	366
762通話料金		
7621通話料金表示	_	367
7622通話料金上限通知	通話料金上限通知:OFF	367
7623上限通知アイコン消去	-	368
7624通話料金自動リセット設定	OFF	367
763メモリ確認	-	319
764設定状況確認	-	373
765電池レベル表示	=	49
7 6 6 在圈状態表示	=	410
767各種設定リセット	=	374

メニュー	お買い上げ時	参照
768データー括削除	=	374
[7]6]9初期設定	[日付時刻設定] 自動時刻・時差補正: ON [暗証番号設定] 0000 [指紋設定] OFF [丰一確認音設定] 丰一音 1 [文字サイス設定] 中(標準) [位置提供可否設定] 位置提供OFF	50
77 サイドキー長押し設定	サイド上キー長押し:マナーモード設 定/解除 サイド下キー長押し: i モード問合せ	363
78フィンガーポインター設定	フィンガーポインター: すべての機能 有効 指紋センサー感度、ダブルタップ感 度:普通	41
79モーションセンサー設定	ON	41
8NWサービス		
81留守番電話		
811 留守番サービス		
81111留守番サービス開始	_	
8112留守番呼出時間設定	_	
8113留守番サービス停止	_	
8 1 1 4 留守番設定確認	_	
8115留守番メッセージ再生	_	
8116留守番サービス設定	_	
8117メッセージ問合せ	_	386
812件数增加鳴動設定	件数通知音:ON 通知メロディ:着信音 l	000
813着信通知		
8 1 3 1 着信通知開始	_	
8132着信通知停止	_	
8133着信通知開始設定確認	_	
8 1 4 表示消去	_	
82キャッチホン/転送でんわ		
821キャッチホン	·	

メニュー	お買い上げ時	参照	
8211キャッチホン開始	-		
8212キャッチホン停止	_	387	
8213キャッチホン設定確認	_		
822転送でんわ			
8221転送サービス開始	_		
8222転送サービス停止	_		
8223転送先変更	_	388	
8224転送先通話中時設定	_		
8225転送サービス設定確認	_		
83着もじ			
831メッセージ作成	_	59	
832メッセージ表示設定	番号通知ありのみ	59	
84番号通知			
8 4 1 発信者番号通知			
8411 発信者番号通知設定	_	51	
8412発信者番号通知確認	_	01	
842 番号通知お願いサービス			
8 4 2 1 番号通知開始	_		
8 4 2 2 番号通知停止	_	389	
8423番号通知設定確認	_		
85ローミングガイダンス設定			
851ローミングガイダンス開始	_		
852ローミングガイダンス停止	_	411	
853ローミングガイダンス設定確認	_		
860FFICEED			
861エリア表示設定	OFF		
8 6 2 圏外転送開始	_	395	
863 圏外転送停止	_	030	
864 圏外転送設定確認	_		
8 72in1設定			

メニュー	お買い上げ時	参照
87 12in1モード切替	デュアルモード	
872電話帳2in1設定	_	1
873モード別待受画面設定		1
8 73 1 デュアルモード待受画面	[縦画面設定] シティ [横画面設定] ビーチ	
8732Bモード待受画面	[縦画面設定] プラント [横画面設定] チューリップ	
8 7 4 発着信番号設定		
8 74 1Bナンバー着信設定	[電話着信音設定] 電話: メロディ/ 着信音4 [テレビ電話着信音設定] テレビ電話: メロディ/Jam Ring [メール着信音設定] メール: メロティ/You've got mail 鳴動時間 (秒): 10	392
8 7 4 2 発着信識別表示	Aナンバー識別表示: OFF Bナンバー識別表示: ON 識別記号: 《〉	
87 52in1機能OFF	_	
876着信回避設定		
8761着信回避設定変更	_	
8762着信回避設定確認	_	
8763モード切替連動設定	_	
8764着信回避設定(海外)	_	
88メロディコール設定	_	98
89その他のNWサービス		
891追加サービス		
8911 USSD登録	_	396
8912応答メッセージ登録	_	330
892遠隔操作設定		
8921遠隔操作開始	_	
8922遠隔操作停止	_	391
8923遠隔操作設定確認	_	
893迷惑電話ストップ		

メニュー	お買い上げ時	参照
8931迷惑電話着信拒否登録	_	
8 9 3 2 電話番号指定拒否登録	_	
8933迷惑電話全登録削除	_	389
8 9 3 4 迷惑電話 1 登録削除	_	
8935拒否登録件数確認	_	
894英語ガイダンス		
8941ガイダンス設定	_	200
8942ガイダンス設定確認	_	390
895 デュアルネットワーク		
8951デュアルネットワーク切替	_	389
8952デュアルネットワーク状態確認	_	369
896サービスダイヤル		
8961ドコモ故障問合せ	_	390
8962ドコモ総合案内·受付	_	390
897マルチナンバー		
8 9 7 1 通常発信番号設定	_	
8 9 7 2 通常発信番号設定確認	_	
8973電話番号設定	基本契約番号 名称:基本契約番号 電話番号:ご契約電話番号 付加番号1 名称:付加番号1 付加番号2 名称:付加番号2 付加番号2 名称:付加番号2 付加番号1、2 電話番号:未登録 マルチナンバー発信:無効	391
8 9 7 4 着信設定	[付加番号1、付加番号2] 個別設定:OFF	
898通話中着信設定		
8981通話中着信設定開始	_	
8982通話中着信設定停止	_	390
8983通話中着信設定確認	_	
899通話中の着信動作選択	通常着信	390
9国際ローミング/ダイヤルアシスト		
91国際ローミング設定		
911ネットワークサーチ設定	オート	409
9123G/GSM切替	自動	410
913オペレータ名表示設定	表示あり	411

メニュー	お買い上げ時	参照
914留守番電話(海外)		
9141留守番サービス開始	_	
9142留守番サービス停止	_	
9143留守番メッセージ再生		
9144留守番サービス設定		
9145留守番呼出時間設定		
915転送でんわ (海外)		412
9151転送サービス開始		412
9152転送サービス停止		
9153転送サービス設定	ı	
916遠隔操作設定(海外)	ı	
917番号通知お願い (海外)	ı	
918ローミングガイダンス (海外)	ı	
919ローミング時着信規制		
9191ローミング時着信規制開始	ı	
9192ローミング時着信規制停止	ı	411
9193ローミング時着信規制確認		
92国際ダイヤルアシスト設定		
9 2 1 自動変換機能設定	国番号変換: ON(国番号: 81、国名称: 日本) 国際プレフィックス変換: ON(名称: World Call、国際アクセス番号: 009130010)	62
9 2 2 国番号設定		62
923国際プレフィックス設定	_	62
93デュアル時計設定	ON	411

9 MUSIC

メニュー	お買い上げ時	参照
1ミュージックプレーヤー	_	341
2Music&Videoチャネル	_	332

*おサイフケータイ

メニュー	お買い上げ時	参照
①ICカード一覧	_	243
2DCMX	_	243
3トルカ	_	245
4ICカードロック設定		
41ICカードロック	OFF	249
42ICカードロック時動作設定	ICカード機能停止	250
43ICカードオートロック設定	オートロック:OFF	250
44ICカードロック解除予約	_	250
45電源OFF時ICロック設定	直前のロック状態を継続	250
5 設定		
51トルカ取得確認設定	イルミネーション設定:ON イルミネーションカラー:アクア トルカ取得音量:レベル4	248
[5]2]トルカ取得設定	トルカ取得設定、重複チェック設定、 自動表示設定:ON 自動振り分け設定:OFF	248
53自動読取機能設定	ON	248
54トルカ振り分け設定	_	248
6ICオーナー確認	_	244
プICオーナー変更	_	244
■ i モードで探す	_	242
	_	

メニュー	お買い上げ時	参照
	あなたの名前、メールアドレス: 一 自局電話番号:ご契約電話番号	52 363

♯ワンセグ

メニュー	お買い上げ時	参照
1ワンセグ視聴	_	270
2番組表	_	273
3イメージ/ビデオ	_	329
4 予約リスト	_	273
5 予約録画履歴	_	276

メニュー	お買い上げ時	参照
⑥テレビリンク	_	277
プチャンネルリスト	_	268
8ユーザ設定		
101画面設定	照明設定:自動調整 字幕表示:マナーモード時表示 字幕サス:中(標準) 字幕言語切替:第一言語 メール受信時テロップ表示:表示しな い	281
82音声設定	音声切替:第一音声 主·副音声切替:主音声	281
83データ放送設定		
831接続待ち時間設定	60秒間	281
832表示·効果設定	画像表示設定、アニメーション:表示する 効果音設定:ON	172
833放送用保存領域消去	_	281
834確認表示設定リセット	_	281
84クローズ動作設定	継続	281
85録画設定	録画先:本体 録画終了時間:指定なし	281

^{※1} 各種設定リセットを行うと、FOMAカードに保存されている証明書もすべて有効になります。

^{※2} USBケーブル接続中は、各種設定リセットを行ってもお買い上げ時の設定には戻りません。

^{※3} ネットワークサービスについては『ご利用ガイドブック(ネットワークサービス編)』をご覧ください。

^{※4} 各種設定リセットを行うと、自動時刻・時差補正(タイムゾーン、サマータイム含む)とオフセット時間がお買い上げ時の設定に戻ります。

きせかえツールの「Simple Menu」を設定した場合

1でんわ	1電話帳検索	3カメラ	1カメラ	5 i アプリ	1ソフト一覧	7設定/ス	11音/バイブ
	2 電話帳登録	1	②マイピクチャ		2 待受画面設定	テーショナ	②ディスプレイ
	3リダイヤル	1	3 待受画面設定		3 i アプリ設定	79-	3目覚まし
	4 着信履歴	4 i モード	1 i Menu	6データ	1マイピクチャ		4 電卓
	5 伝言メモ一覧	1	2Bookmark	BOX	② i モーション		5 伝言メモ設定
	6プロフィール情報	1	3ラストURL		3メロディ		6情報表示/リセット
2メール	1受信メール		4画面メモ		4マイドキュメント		7 留守番電話
	②送信メール	1	5 i チャネル一覧		5キャラ電	0プロフィー	-ル情報
	3 未送信メール	1	6 テロップ表示設定				
	4新規メール			<u>.</u>			
	5 i モード問合せ						

メロディ一覧

◆着信音用メロディ

青文字のメロディは3Dサウンドに対応しています。

メロディ([]内は作曲者名)
着信音1~6	でか着信音
Turning off	Satellite
SWEET RASPBERRY	Manhattan Blue
ラデツキー行進曲 [Johan Strauss]	ツィゴイネルワイゼン [Pablo de Sarasate]
Jupiter[Gustav Holst]	Joy Rhythm
Jam Ring	Just Ride
Healing	SHORT SOUND1~9
メールがきたぁ	You've got mail
It's time to get up	Pool Bar
黒電話	ハープ
目覚まし時計	もうすぐ予定の時間です
時間になりました	回転音1~3
無音	

◆メール添付用メロディ

メロディ([]内は作曲者名)
誕生日	ウィリアムテル序曲[GIOACCHINO ANTONIO ROSSINI]
結婚行進曲[BARTHOLDY FELIX J L MENDELSSOHN]	祝婚歌[RICHARD WILHELM WAGNER]
運命[VAN LUDWIG BEETHOVEN]	ジングルベル[JAMES PIERPONT]
タフワフワイ[ハワイ民謡]	さくら[日本民謡]
紅葉[岡野 貞一]	雪[文部省唱歌]
おもちゃの兵隊のマーチ[LEON JESSEL]	登場
3.3.7拍子	Are you sleeping?[フランス民謡]
トッカータとフーガ[JOHANN SEBASTIAN BACH]	子守唄[FRANZ SCHUBERT]
蛍の光[スコットランド民謡]	ハッピー お出掛け スキッブ メリー ゴーランド 安らぎ 頑張れ ヤッター ファイト 焦燥 16ビート 忙しい エ レクトロ ハーモニカ 迷宮 タンゴ エ キゾチック アジアン 中華 南国 琴
草津節[日本民謡]	お祭り 悲哀 不安 がっくり 発見 チャイム お知らせ

ダイヤルキーの文字割り当て一覧(かな入力方式)

+-	ひらがな/漢字モード (全角)	カナモード (全角または半角)	英字モード (全角または半角)	数字モード (全角または半角) ^{※1}
1	あいうえお	アイウエオー	. / @ - : ~*2 _ 1	1
2	かきくけこ	カキクケコ2	abc 2	2
3	さしすせそ	サシスセソ3	def 3	3
4	たちつてと	タチツテト4	ghi 4	4
5	なにぬねの	ナニヌネノ5	j k l 5	5
6	はひふへほ	ハヒフヘホ6	mno 6	6
7	まみむめも	マミムメモフ	pqrs 7	7
8	やゆよ	ヤ ユ ヨ 8	tuv 8	8
9	らりるれろ	ラリルレロ 9	w x y z 9	9
0	わ を ん ー	^{2*3} ヲン- 0	0	0 +*4
×	大文字と小文字の切り替え 濁点、半濁点の付加 改行	大文字と小文字の切り替え 濁点、半濁点の付加 改行	大文字と小文字の切り替え 改行	* P*4
#	、。?!·■	、。?!·■	, . ? ! ' - & () ¥ ■	# T**4
			※半角の場合のみ入力できます。 @docomo.ne.jp .com .or.jp .go.jp .ne.jp .co.jp .ac.jp http://www. wwwhtml .htm	

[:] 半角空白 : ダイヤルキーを押し続けても大文字と小文字が切り替わります。

^{※1「*」「#」「}P」「T」「+」は、これらの文字が有効な入力欄のみ入力できます。

^{※2} 半角の場合は「~」が入力されます。

^{※3} 全角の場合のみ大文字と小文字が切り替わります。

^{※4} 該当するキーを1秒以上押すと入力できます。

ダイヤルキーの文字割り当て一覧(2タッチ入力方式)

■ ひらがな/漢字モード(全角)

+						2桁	目				
+		1	2	3	4	5	6	7	8	9	0
	1	あ	い	う	え	お	Α	В	С	D	Е
	2	か	き	<	け	2	F	G	Н	-	J
	3	さ	U	す	t	そ	Κ	L	М	Ν	0
,	4	た	ち	つ	7	٢	Р	Q	R	S	Т
1 桁	5	な	IC	ぬ	ね	の	U	V	W	Х	Υ
目 m」	6	は	ひ	ıSı	^	ほ	Z	?	!	-	/
	7	ま	み	む	め	ŧ	¥	&	,	©	۰
	8	ゃ	(ゆ)	7	*	#		40	% 1
	9	5	り	る	れ	3	1	2	3	4	5
	0	わ	を	h	**2	. *3	6	7	8	9	0

■ カナモード(全角または半角)

+	_					2桁	目				
7		1	2	ფ	4	5	6	7	8	0	0
	1	ア	1	ウ	Н	オ	Α	В	С	О	Е
	2	カ	+	ク	ケ		F	G	Н	_	J
	3	サ	シ	ス	Ь	ソ	Κ	L	М	Z	0
,	4	タ	チ	ツ	ナ	7	Р	Q	R	S	Т
1 桁	5	ナ	=	ヌ	ネ	/	U	V	W	X	Υ
目	6	/\	L	フ	>	ホ	Z	?	!	ĺ	/
Н	7	マ	111	4	Х	Ŧ	¥	&	、*4	~ *5	。*6
	8	ヤ	(ユ)	3	*	#		* 5	% 1
	9	ラ	リ	ル	レ		1	2	3	4	5
	0	ワ**7	ヲ	ン	**2	.*3	6	7	8	9	0

■ 英字モード(全角または半角)

+	_					21/]				
-		1	2	3	4	5	6	7	8	9	0
	1	"	\$	%	'	+	Α	В	С	D	Е
	2	,		:	;	<	F	G	Н	- 1	J
	3	=	>	@	[]	Κ	L	М	Ν	0
,	4	^	_	`	{		Р	Q	R	S	Т
桁	5	}	~*8				U	V	W	Χ	Υ
目	6						Z	?	!	_	/
	7						¥	.8	、*4	~ *5	。*6
	8		()		*	#		* 5	% 1
	9						1	2	3	4	5
	0						6	7	8	9	0

: 空白

- ※1 大文字モードと小文字モードが切り替わります。
- ※2 大文字モードの場合は「゛」が入力され、小文字モードの場合は「、 (.) | が入力されます。
- ※3 大文字モードの場合は「 」が入力され、小文字モードの場合は「。 (.)」が入力されます。
- ※4 半角の場合は「」が入力されます。
- ※5 半角の場合は空白になります。
- ※6 半角の場合は「.」が入力されます。
- ※7 全角の場合のみ大文字と小文字が切り替わります。
- ※8 半角の場合は「~」が入力されます。
- 入力後に
 ★ を押すと濁点、半濁点の付加や切り替え、大文字と小文字の 切り替えができます。

定型文一覧

絵文字アート(16件)

●♥□□☀●	>~ @●	2000	9972		49 D	区 遇 ♦♦♦♦	EZ @ ** ? !!
ママン 中間	o ◊.~~::	⊕ ~ ⊴ =3	<u>~₩₩</u>	· 00 · 0 · 0 · 0 · 0 · 0 · 0 · 0 · 0 ·	⊕ 90°2~ soon Ⅲ	€≈Ĵ	\$\$ €\$ EZZZ

• 装飾線 (5件)

+++++	+:*:+°'★,。+:*:+°'☆+:	<`) ♥><,。oO。oO
♪//♪//♪//♪//♪		

アドレス・データ形式(11件)

http://www.	http://	@docomo.ne.jp	.net	.com	.ne.jp	.co.jp
.or.jp	.go.jp	.ac.jp	xxxx/xx/xx xx:xx ~	xxxx/xx/xx xx:xx S	chedule ↓ *	

- ※「xxxx/xx/xx xx:xx」には現在の日付・時刻が入力されます。
- ビジネス (14件)

いつもお世話になっております。○○の○○です。

本日はお忙しいところお時間をいただき、誠にありがとうございました。今後ともよろしくお願いいたします。

本日の会議は○○のため中止となりました。ご周知ください。

本日の会議は○○のため○○に延期となりました。ご確認ください。

只今会議中のため、電話に出ることができません。○○後に折り返しご連絡いたします。

只今移動中のため、電話に出ることができません。○○後に折り返しで連絡いたします。

今、○○です。これから帰社します。帰社予定時刻は○○頃です。

今、○○です。このまま帰宅します。

ごれから出社します。○○頃になります。

これからお伺いさせていただきます。本日の待ち合わせ時間は○○で変更ございませんでしょうか。

只今○○へ出張中です。会社に戻るのは○○の予定です。

○○の件につき、PCにメールを入れておきました。ご確認の程、よろしくお願いいたします。

○○の件につき、至急確認したいことがございます。ご連絡ください。

本日、○○のため、欠勤させていただいております。

プライベート(14件)

今日は一日お疲れ様でした。明日もお互い頑張りましょう。

今日は一日ありがとう。とても楽しかったです。

○○で○○といういいお店を見つけました。今度一緒に行きませんか?

今日、○○という映画を観てきました。とても良かったです。今度是非観てみてください。

今日のデートはどこに行きたい?○○なんてどうかな?

○月○日にみんなで○○へ行く計画をしています。ご一緒にいかがですか?

アドレスを変更しました。新アドレスは@docomo.ne.jpです。電話帳の登録変更をお願いいたします。

○○で○○時に待ち合わせしましょう。よろしくね。

○月○日、飲みに行きませんか?久しぶりにみんなと楽しく飲みたいです。

○月○日、○○へ遊びに行きませんか?久しぶりにみんなと会いたいです。

○月○日の予定はいかがですか?一緒に○○なんてどうかなと思って。

明日はいよいよ、待ちに待った○○です。今日はゆっくり休んで明日に備えましょう。

体調はどうですか?無理しないでゆっくり休んでくださいね。早く良くなりますように。

本日、○○時から○○チャンネルのテレビ番組の録画をお願いいたします。

• 文例集(16件)

先頭に表示される【xxx】は入力されません。

【寒中見舞】寒さ厳しき折、お変わりございませんか。ご自愛なさいますようお祈り申し上げます。

【暑中見舞】暑中お見舞い申し上げます。時節柄、ご健康には十分ご留意のうえご活躍くださいますよう心から祈念いたしております。

【御礼】時下益々ご盛栄のこととお慶び申し上げます。この度はご丁寧なお心遣いをいただき、厚く御礼申し上げます。

【残暑見舞】残暑お見舞い申し上げます。残暑ごとのほか厳しい折柄、皆様のご健康をお祈り申し上げます。

【結婚祝】時下益々ご清栄のこととお慶び申し上げます。この度はご結婚おめでとうございます。お二人の門出を心より祝福申し上げます。

【出産祝】時下益々ご清祥のこととお慶び申し上げます。この度はご出産おめでとうございます。お子様の壮健なご成長を祈念いたします。

【入学祝】ご入学おめでとうございます。充実した学生生活を送り、さらに大きく飛躍されることをお祈りいたします。

【卒業祝】ご卒業おめでとうございます。新しい人生の門出を心よりお祝い申し上げます。

【就職祝】ご就職おめでとうございます。ご健康に留意され、ご活躍を心よりお祈り申し上げます。

【病気見舞】お体の具合はいかがでしょうか。一日も早いご回復をお祈り申し上げます。

【転居案内】転居のご案内を申し上げます。住所、電話番号などは改めてお知らせいたします。取り急ぎご連絡まで。

【詫状】この度は多大なご迷惑をおかけし、誠に申し訳ございません。何卒ご寛容の上、引続きご愛顧賜りますようお願い申し上げます。

【誕生日祝】心から○○様のお誕生日をお祝いいたしますとともに、今後のご健康とご繁栄を祈念いたします。

【成功祝】ご成功の報に接し、心よりお祝い申し上げますとともに、今後益々のご活躍を祈念いたします。

【就任祝】この度のご就任、心からお喜び申し上げます。今後益々のご健勝とご隆盛をお祈りいたします。

【人事異動通知】この度弊社の人事異動により○○へ異動となりました。今後ともご指導ご鞭撻の程、宜しくお願いいたします。

· 絵文字対応(22件)

おはよう ※ 今日も一日頑張ろう!!	おやすみ♦。また明日ね()zzz···
おやすみ♦♦いい夢見てねZZZ	ありがとう!!'今日はとても楽しかったです!!また連絡してね
m()m ごめんなさい。遅れます員で。	□\()深く反省してます ↓
もう少し待ってください	今、終わりました╚これから帰ります☆
さようなら (m)*また会える日を楽しみにしてます!!!	(o^_^o)はじめまして『ちゃんとメール届いてる ☑ ?
お久しぶりです!元気!?	最近の調子はどう00分型
今日の都合はどう!?	お腹すいたな。食事に行きませんか∜↑?
旅行でも行きませんか 🛺 ?	今日何時に終わる♥?
あとで連絡します▮☑	連絡ください⇔■賞
今日は外食します∜↓	了解しました!!!じゃあね(^o^)/~~
あなたにお任せします谷	すぐに戻ります(00 二)

• 英語文(46件)

Hello! How are you?	Hi! What's up?
Long time no talk. How are you doing?	Good morning. Have a nice day!
Good night.	Good-bye. Talk to you soon.
See you. Bye ;-)	I had fun today, thanks.
Thanks :-)	Thanks, but no thanks.
Please accept my apologies.	Get my message?
I'll contact you later.	I'll be late, but hope you'll wait for me. Thanks.
I'll be there soon, so please wait for me. Thanks.	Give me a call or send me a message. Thanks.
I'm leaving work. See you soon.	I'm getting back to my office. Any messages to me?
I'll eat out.	Let's go get a drink!
Let's go eat!	Sorry, but I'm busy.
When will you get off work today?	What's on for today?
I'll leave it to you.	Good for you!
Hope you do your best.	Are you OK?
Cheer up! You can make it.	I have some good news.
I have some bad news.	Really? No kidding!

I can't believe it!	Keep in touch!
Have a nice weekend!	All right. Okay.
Wonderful! Super!	It's my favorite.
I love you. I miss you.	I'm very happy.
I'm sad···.	I give up!
Welcome!	Happy birthday!
Happy New Year!	Happy holidays!

• ユーザ作成 (最大50件)

登録した定型文が表示されます。

記号一覧

半角	■!"#\$%&'()*+,/:;<=>?@[¥]^_`{ }~。「」、・- °°
全角	、。, · : : ?! * ° ′ ` ` ^ \ ` > ゞ " 仝々グ○ーー - / \ ~ · · · · · · * " () () [] {} 〈〉 《》「」『』【】 + - ± × ÷ = ≠ < > ≦≧∞ . ♂ ♀ ° ′ * ° ℃ ¥ \$ ¢ £ % # & * @ § ☆★○●◎◇◆□■△▲▽▼※〒→←↑↓■∈∋⊆⊇⊂⊃∪ ∩ ∧ ∨ ¬⇒⇔∀∃∠⊥ ∂ ∇ ≡ ≒ ≪ ≫ √ ∞∞ ∵ ∫ ∬ A ‰ ♯ ♭ ♪ † ‡ ¶ ○ A В Г ∆ Е Z Н Ө I К ∧ М N Ξ О П Р ∑ Т У Ф Х Ѱ Ω α β У δ ε ζ η θ ι κ λ μ У ξ ο π ρ σ τ υ Φ χ ψ ω A Б В Г Д Е Ё Ж З И Й К Л М Н О П Р С Т У Ф Х Ц Ч Ш Щ ъ Ы Ь Э Ю Я а б В г д е ё ж з и й к л м н о п р с т у ф х ц ч ш щ ъ ы ь э ю Я — ¬ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □

- : 空白
- ※ 実際の表示と異なるものがあります。

絵文字一覧

ひらがな/漢字モードで読みを入力して変換できます。

絵文字	読み
*	は一と、あい、こころ、すき、らぶ
	は一と、あい、こころ、どきどき、すき、らぶ、ゆれるは一と
49	は一と、しつれん、ふられた、わかれた、しょっく
ψ ^y	はーと、あい、こころ、すき、らぶ、はーとたち
î	かお、えがお、わらう、わらい、わーい、うれしい、にこにこ
X	かお、おこる、いかり、ぷん、ちっ
\sim	かお、かなしい、こまった、ごめん、がく
/.\ 	かお、かなしい、こまった、さいあく、もうやだ
ŏ	かお、だめ、ふら
<u></u>	どうぶつ、いぬ
1	どうぶつ、ねこ
*	てんき、はれ、たいよう
α	てんき、くもり、くも
	てんき、あめ、かさ
8	てんき、ゆき、ゆきだるま
4	てんき、かみなり、いかずち、いかづち、でんき
<u></u>	てんき、うずまき、たいふう、あらし、ぐるぐる、くるくる、め まい
38	てんき、きり、あめ
¥	てんき、こさめ、あめ、かさ
2	おんぷ、おんがく、うた、るん

絵文字	読み
والمو	おんぷ、おんがく、うた、さんれんぷ、るん、むーど
3335	おんせん、ふろ、おふろ、いいきぶん
< ⋄	はな、かわいい
•	きす、きっす、くちびる、くち、ちゅ、ちゅう、ちゅー、きす まーく
\diamond_{\diamond}	きらきら、ぴかぴか
, Ö.	でんきゅう、ぴか、あいであ、あいでぃあ、ひらめき
※	いかり、おこる、おこり、きれる、むかつく、むか
<u>—</u>	がんばる、がんばれ、ぱんち、ぐー、ぐう
ď.	ばくだん、ばくはつ
zzz	おやすみ、すいみん、ねる、ねむい、ぐー、ずー、ぐう、ずう
1	びっくり、あっ、えくすくらめーしょん、えくすくらめいしょん
!?	びっくり、ほんと、えっ、えー、えくすくらめーしょん、えくす くらめいしょん
!!	びっくり、ちょー、えくすくらめーしょん、えくすくらめいしょ ん
$\Sigma_{\underline{\mathcal{I}}}$	しょっく、ぐらぐら、どん
20	あせ、あせる、ひやあせ
b	あせ、あせる、ひやあせ、なみだ、だらー、たらー
=3	いそぐ、いそげ、だっしゅ、ためいき、ふぅ、ふう、ふー、はし る
~~	のばす、ちょうおん、ちょーおん

絵文字	読 み
0	のばす、くるり、ちょうおん、ちょーおん
<u>OK</u>	おっけー、おーけー、おーけい、おうけい、けってい
7	やじるし、みぎうえ、あがる、あげる、あっぷ、みぎななめうえ
7	やじるし、みぎした、さがる、さげる、だうん、みぎななめした
_	やじるし、ひだりうえ、あがる、あげる、あっぷ、ひだりななめ うえ
∠	やじるし、ひだりした、さがる、さげる、だうん、ひだりななめ した
Ť	やじるし、ぐっど、あがる、あげる、ぐっと
7	やじるし、ばっど、さがる、さげる、ばっと
00	かお、め、からだ
3	かお、みみ、からだ
(F)	ぐー、ぐう、じゃんけん、て、こぶし、ぱんち、からだ
8	ちょき、じゃんけん、て、ぴーす
Ď	ぱー、ぱあ、じゃんけん、て、ばい、さんせい
Ï	あし、あしあと、あるく、とほ、からだ、きっく、けり、ける
W	とらんぷ、は一と、あい、こころ
•	とらんぷ、すペーど
•	とらんぷ、だいや
*	とらんぶ、くらぶ
展	のりもの、こうつう、でんしゃ、れっしゃ、えき
Μ	のりもの、こうつう、ちかてつ、えむ
Œ	のりもの、こうつう、しんかんせん、のぞみ、ひかり、こだま
4	のりもの、こうつう、じどうしゃ、くるま、たくしー、どらい ぶ、せだん

絵文字	読 み
-	のりもの、こうつう、じどうしゃ、くるま、たくしー、どらい ぶ、あーるぶい
1	のりもの、こうつう、ばす
Æ	のりもの、こうつう、ふね、ふぇりー、こうかい
쓔	のりもの、こうつう、ひこうき、じぇっと、じぇっとき、ふらい と、くうこう
4	のりもの、よっと、ふね、りぞーと
9	つり一、くりすます、き
B	いえ、うち、おうち、じたく
	びる、かいしゃ、しょくば、がっこう
	ゆうびん、ゆうびんきょく、ぽすと
+)	びょういん、びょうき、けが
BK	ぎんこう、ばんく
ĀĪM	えーてぃーえむ、えいてぃえむ、ぎんこう
	ほてる
<u>cvs</u>	こんびに、こんびにえんす、こんびにえんすすとあ
<u>GS</u>	がそりんすたんど、がそりん、がすすた、すたんど
®	ちゅうしゃじょう、ちゅうしゃ、ぱーきんぐ
:	しんごう、しんごうき
ĖĖ	といれ、かっぷる、でーと、けっこん
PА	しょくじ、ごはん、れすとらん、ふぁみれす
	こーひー、どりんく、のみもの、かっぷ、こっぷ、きっさてん、 さてん、おちゃ
¥	かくてる、おさけ、さけ、ばー
	びーる、おさけ、さけ、いざかや、のみかい、こんぱ、かんぱい
=	はんばーが一、ばーが一、けいしょく、ふぁーすとふーど

絵文字	読 み
2	はいひーる、ひーる、くつ、あし
×	はさみ、かっと、びよういん、びようしつ、さんぱつ、とこや
ę	まいく、からおけ、うた、うたう
2	えいが、えいがかん、しねま、かめら、さつえい、びでお
8	うま、けいば、もくば、めりーごーらんど、ゆうえんち
8	おんがく、おと、きく、へっどほん、へっどふぉん
7	え、あーと、げいじゅつ、びじゅつ、ぱれっと
2	えんげき、ひと、しんし、ぼうし
Á	いべんと、はた
	ちけっと、きっぷ
	すぽーつ、うんどう、しゃつ、たんくとっぷ
00	すぽーつ、うんどう、やきゅう、そふと、ぼーる、そふとぼーる
o /	すぽーつ、うんどう、ごるふ
.9.	すぽーつ、うんどう、てにす、たっきゅう、らけっと
⊛	すぽーつ、うんどう、さっかー、ぼーる
	すぽーつ、うんどう、すきー、すの一ぽーど、ぼーど、すけー
	と、すのぼ、すべる
읇	すぽ一つ、うんどう、ばすけっと、ばすけ、ばすけっとぼーる
boc	すぽーつ、うんどう、ごーる、はた、れーす、えふわん、もー
_	たーすぼーつ ぼけべる、ぼけっとべる、ペーじゃー
	たばこ、しが一、しがれっと、きつえん、いっぷく
⊘	たばこ、しが一、しがれっと、きんえん
·ô	かめら、しゃしん、さつえい、げきしゃ
	かばん、ばっぐ、てさげ、りょこう

絵文字	読 み
W	ほん、の一と、しょしんしゃ
DiO	りぼん、ちょうねくたい、ねくたい、あめ
Ĥ	ぷれぜんと、たんじょうび、おくりもの
ííí	ろうそく、きゃんどる、たんじょうび、ばーすでい、ばーすでー
	でんわ、くろでん、てれふぉん、てれほん、てる、てれ
i i	けいたいでんわ、けいたい、けーたい、でんわ、ぴっち、ふぉーん、ふぉん
\square	め一る、てがみ
	めも、しょるい、れぽーと、しゅくだい、しけん
Ě	てれび、がめん、ばんぐみ
æ	げーむ、こんとろーら
3	しーでぃー、あるばむ、しんぐる、でぃすく
	くつ、しゅーず、すにーかー、あし
S.	めがね
ċξ	くるまいす
Υ	せいざ、おひつじざ、おひつじ
X	せいざ、おうしざ、おうし
I	せいざ、ふたござ、ふたご、すなどけい
8	せいざ、かにざ、かに
N	せいざ、ししざ、しし
Me	せいざ、おとめざ、おとめ
Ω	せいざ、てんびんざ、てんびん、おもち、もち
M₽	せいざ、さそりざ、さそり
1	せいざ、いてざ、いて、あがる、あっぷ
n	せいざ、やぎざ、やぎ

絵文字	読み
erre erre	せいざ、みずがめざ、みずがめ、なみ
}€	せいざ、うおざ、うお、さかな
•	つき、しんげつ、まる
0	つき
•	つき、はんげつ
•	つき、みかづき
0	つき、まんげつ、まる
⇒	でんわ、けいたいでんわ、けいたい、けーたい、ふぉーん、ふぉ ん、びっち、ちゃくしん
₩	めーる、てがみ、じゅしん
FAX	ふぁっくす、ふぁくす、じゅしん
0	あいも一ど、あい、どこも
õ	あいも一ど、あい、どこも
Ð	どこもていきょう、でい、でー、でぃー
Ð	どこもぽいんと、ぽいんと、でい、でー、でぃー
¥	えん、かね、きんがく、ねだん、りょうきん
FREE	ただ、むりょう、じゆう、ひま、ふりー
ID	あいでぃ、あいでぃー、あいでー
7	かぎ、きー、ひみつ、ぱすわーど、ろっく
4	かいぎょう、まがる、つづく、つづき
CL	さくじょ、しーえる、くりあ、くーる
:Ò'	さがす、しらべる、むしめがね、さーち
NEW	にゅー、にゅう、あたらしい、しん
2	はた、もくひょう、ごるふ、いちじょうほう、いち
তত	だいやる、だいある、ふり一だいやる、ふり一だいある

絵文字	読み
#	しゃーぷ
(B)	もばきゅー、もばきゅう、しつもん、きゅう、きゅー
1	いち、すうじ、ばんごう
2	に、すうじ、ばんごう
3	さん、すうじ、ばんごう
4	よん、し、すうじ、ばんごう
5	ご、すうじ、ばんごう
6	ろく、すうじ、ばんごう
7	しち、なな、すうじ、ばんごう
8	はち、すうじ、ばんごう
9	きゅう、く、きゅー、すうじ、ばんごう
0	ぜろ、れい、すうじ、ばんごう
	かちんこ、さつえい、すたーと、はこ
පි	ふくろ、つぼ
0	ぺんさき、ぺん
೭	はんこ、ひと、ひとかげ
Ħ	いす、ざせき、すわる
2	よる、よなか、しんや、れいと
soon	すぐ、もうすぐ、すーん
⇔ ON!	おん
end	おわり、えんど
\otimes	じかん、じこく、たいむ、とけい
ф	じてんしゃ、ちゃり、ちゃりんこ、のりもの
*	れんち、すぱな、こうぐ、どうぐ
巾	ぱそこん、ぴーしー、こんぴゅーた、こんぴゅーたー

絵文字	読み
	えんぴつ、ぶんぽうぐ
0	くりっぷ、ぶんぼうぐ、てんぷ
+	やじるし、さゆう
‡	やじるし、じょうげ
0	やじるし、りさいくる、かいてん、まわる
NG	えぬじー、だめ
秘	ひみつ、まるひ
禁	きんし、げんきん、だめ
空	くうしつ、くうせき、くうしゃ、あき、あく、から
合	ごうかく
満	まんしつ、まんせき、まんしゃ、いっぱい、まんたん、ふる
1	けいこく、きけん、びっくり
©	こぴーらいと、しー、まるしー
TM	とれーどまーく、てぃーえむ
®	れじすたーどとれーどまーく、とれーどまーく、あーる、まる あーる
Cl.	あいあぶり、あるふぁ、あぶり
(X	あいあぶり、あるふぁ、あぶり
\$	どるぶくろ、どる、かね、おかね
Ō	うでどけい、とけい、うぉっち
8	すなどけい、とけい
	おにぎり、おむすび、ごはん、おべんとう、べんとう
	けーき、しょーとけーき、でざーと、おかし、かし
	ぱん、ぶれっど
=	どんぶり、らーめん、めん、うどん、そば

絵文字	読 み
ő	ゆのみ、おゆのみ、おちゃ、ちゃ
3	とっくり、おちょこ、おさけ、さけ、にほんしゅ
9	わいんぐらす、わいん、おさけ、さけ
J	ばなな、くだもの
ě	りんご、あっぷる、くだもの
€ .	さくらんぼ、ちぇりー、くだもの
36	くろーばー、よつば、はっぱ
***	ちゅーりっぷ、はな
9/4	わかば、ふたば、はっぱ
*	もみじ、こうよう、はっぱ
æ	さくら、はな
Ø	かたつむり、まいまい、でんでんむし、どうぶつ、むし
0	ひよこ、とり、どうぶつ
4	ぺんぎん、とり、どうぶつ
© X	さかな、おさかな、どうぶつ
87	うま、どうぶつ
0	ぶた、どうぶつ、ぶー
끝	しゃつ、てぃーしゃつ、ふく、ようふく、てぃしゃつ
R	ずぼん、ぱんつ、じーぱん、じーんず、ふく、ようふく
A	けしょう、くちべに、るーじゅ、りっぷ
ð	ゆびわ、あくせさり一、りんぐ
W	おうかん、かんむり、おうさま
Ø	べる、ちゃぺる、かね
	どあ、とびら、と
	がっこう、だいがく

絵文字	読み
34	なみ、うみ、つなみ、おおなみ
A	ふじさん、やま
62	すぽ一つ、うんどう、すの一ぼ一ど、ぼーど、すのぼ、すべる
.jt	すぽーつ、うんどう、はしる、にげる
200	かお、こまる、うーむ、うーん、うむ、むすっ、かんがえる
~~	かお、ほっ
230	かお、ひやあせ、たらー、だらー、あせ、あせる
1_'0	かお、ひやあせ、たらー、だらー、あせ、あせる
)^(かお、おこる、ぶー、ぶー
7.7	かお、ぽけー、しらー、しらけ
00	かお、はーと、らぶ、すき、わーい、うれしい
P	かお、あっかんべー、ベー、いたずら
U	かお、ういんく、ういんく、ぱちっ、ぱち
} (かお、うれしい、わーい、きゃっ、きゃ
**	かお、がまん
ũ	かお、どうぶつ、ねこ
ప	かお、かなしい、なく、えーん、わーん、なきがお
ď	かお、なみだ、かなしい、ぽろり、なく、なきがお
2	かお、おいしい、うまい、まんぞく
	かお、えがお、わらう、うっしっし、うしし、ししし
ŵ	かお、さけぶ、さけび、げっそり、ひゃー、むんく
4	て、おっけー、おーけー、おーけい、おうけい、ぐっど、ゆび、 おやゆび、ぐっと
****	てがみ、めーる、らぶれたー、こいぶみ
	がまぐち、さいふ、おかね、かね

特殊記号一覧

ひらがな/漢字モードで読みを入力して変換できます。

読 み	入力文字
あーる	Rr だ
あい	Тi
あすたりすく	*
あすてりすく	*
あっとまーく	@
あるふぁ	Αα
あるふぁー	Αα
あんだーばー	_
あんど	&
あんぱさんど	&
いー	Еe
いーた	Нη
いおた	Ι ι
いこーる	=
いち	① I
いぶしろん	Εε
うぷしろん	Υυ
えい	A a
えいち	Ηh
えー	A a
えす	Ss
えっくす	Хх

読 み	入力文字
えっち	Hh
えぬ	Nn
えふ	Ff
えむ	Mm
える	LI
えん	¥
おう	0 0
おー	0 0
おーむ	Ωω
おす	₹7
おなじ	⟨ ⟨ ⟨ ⟨ ⟨ ⟨ ⟨ ⟨ ⟨ ⟨ ⟨ ⟨ ⟨ ⟨ ⟨ ⟨ ⟨ ⟨ ⟨
おみくろん	00
おめが	Ωω
おんぐすとろーむ	Å
おんぷ	Þ
かい	Xχ
かける	×
かっこ	[] [] [] " "" () () [] {} <> ()
かっぱ	Kκ
かぶ	(株)

=± 7.	7 土 六 亡
読 み	入力文字
かぶしきがいしゃ	(株) K.K.
から	~
かろりー	끄
がんま	Γγ
がんまー	Γγ
きー	ΧX
きごう	$<> @/ # \\ \pm & \times \neq \div \\ \leq \geq § \\ \infty \land \in \lor \neg \\ \exists \lor \subseteq \Box \supseteq \exists \\ \angle \subseteq \bot \supseteq \cap \\ \cup \cap \partial \triangle \lor \lor \\ \Sigma \equiv \vdots \emptyset \ll \\ \# \ \# \gg \bot \checkmark \\ \infty \otimes \Box : \iint A \% \dagger \ddagger \P$
きゅー	Qq
きゅう	9 IX
きろ	* ₀
きろぐらむ	kg
きろめーとる	km
<	9 IX

くさい = ξ ぐざい = ξ くりむ (ご) くろぼし ★ くろぼし ★ くろぼし ★ くろまる ● けい Kk ご ⑤ V ごうどう = こめ ※ こめじるし ※ ころん : さんかく △▲▽▼ し ④ IV し Gg し Cc		
ぐざい Ξ ξ くしー Ξ ξ ぐらむ ¾⁵ くろぼし ★ くろまる ● けい Kk プ ⑤ V ごうどう ≡ こめ ※ こめじるし ※ こめじるし ※ こかじるし ※ こかいるし ● しんかく △▲▽▼ し ④ IV しー Cc しーしー Cc しーた Θ θ	読 み	入力文字
 ぐらむ くろぼし ★ くろまる けい Kk けー Kk ご ごりどう こ こ さめ さんかく △▲▽▼ し <l< th=""><th>くさい</th><td>Ξξ</td></l<>	くさい	Ξξ
 ぐらむ くろぼし ★ くろまる けい Kk けー Kk ご ごりどう こ こ さめ さんかく △▲▽▼ し <l< th=""><th></th><td>Ξ ξ</td></l<>		Ξ ξ
<3ぼし ★ <3まる ● けい Kk けー Kk ご ⑤V ごうどう = こめ ※ こめじるし ※ こめじるし ※ こかじるし ※ こかいるし ※ こかいるし ● しー Cc しー Cc<	くしー	Ξξ
くろまる ● けい Kk けー Kk ご ⑤V ごうどう = こめ ※ こめじるし ※ こかじるし ※ さん ③Ⅲ さんかく △▲▽▼ し ④Ⅳ しー Cc しーしー cc しーた Θ θ	ぐらむ	グラム
けい Kk けー Kk で ⑤V でうどう ≡ こめ ※ こめじるし ※ こかじるし ※ しかかく △▲▽▼ し ⑥Ⅳ しー Cc じー Gg しーしー cc	くろぼし	*
## ## ## ## ## ## ## ## ## ## ## ## ##	くろまる	•
で ⑤V でうどう ≡ こめ ※ こめじるし ※ ころん : さん ③Ⅲ さんかく △▲▽▼ し ④Ⅳ しー CC じー Gg しーしー CC	けい	Κk
でうどう ≡ こめ ※ こめじるし ※ ころん : さん ③Ⅲ さんかく △▲▽▼ し ④№ しー Cc じー Gg しーしー cc しーた Θθ	<u></u>	Kk
		⑤ V
	ごうどう	=
	こめ	*
さん ③Ⅲ さんかく △▲▽▼ し ④№ しー Cc じー Gg しーしー CC しーた Θθ		*
さんかく △▲▽▼ し ④№ しー Cc じー Gg しーしー CC しーた Θθ	ころん	:
U	さん	③ Ⅲ
レー Cc じー Gg レーレー cc レーた Θθ	さんかく	△▲▽▼
U− Gg U−U− cc U−tc Θθ	U	4 IV
U−U− cc U−tc Θθ	レー	Сс
しーた 日 日	じー	Gg
	レーレー	cc
	しーた	
じーた Z ζ	じーた	Zζ
じえい Jj	じえい	Jј

読み	入力文字
じぇー	Jј
しかく	
しぐま	Σσ
しち	7VI
しめ	×
しゃーぷ	#
しゃせん	/\
じゅう	10 X
じゅういち	11)
じゅうきゅう	19
じゅうく	19
じゅうご	15)
じゅうさん	13
じゅうし	14
じゅうしち	17)
じゅうなな	17
じゅうに	12
じゅうはち	18
じゅうよん	14
じゅうろく	16
しょうなり	<
しょうわ	昭和
しろぼし	☆
しろまる	0
	☆★○● ©
ずけい	
	▲▽▼

読み	入力文字
すらっしゅ	/\
ぜーた	Ζζ
せくしょん	§ °C
せっし	°C
ぜっと	Ζz
せみころん	;
せんち	CM 芋ン
せんちめーとる	cm
せんと	۵ لخ _{>}
だい	(H)
たいしょう	炡
だいなり	>
だいひょう	(H)
たう	Ττ
だが一	†
だくてん	"
たす	+
だぶりゅ	Ww
だぶりゅー	Ww
だぶるだが一	‡
たんい	°′″°C¥
727001	\$¢£%
ていー	Τt
でぃー	Dd
てー	Τt
でー	Dd
でるた	Δδ

読み	入力文字
てん	\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\
てんてん	
でんわ	Tel
۲	℃ °
どう	々#全
どしー	°C
どる	\$ ",,
とん	ا
ないし	~
なぜならば	·:·
なな	TV T
なみ	~
なんばー	No.
(こ	② II
にじゅう	20
にじゅうまる	0
にゅー	Νν
のま	Q
ぱーせんと	% /\(\frac{1}{2\psi}\)
ぱーみる	%
ぱい	Пπ
はいふん	
はち	® VⅢ
ばつ	×

読み	入力文字
はてな	?
はんだくてん	۰
びー	Вb
ぴー	РрПπ
ひく	_
ひしがた	♦♦
びっくり	į.
びょう	"
ふぁい	Φφ
ぶい	V v
ふいー	Φ φ
ぷさい	Ψψ
ぶしー	Ψψ
ふとうごう	<>≦≧≠ ≪≫
ぷらす	+
ぷらすまいなす	±
ふらっと	Ь
ふん	,
へいせい	平成
へいほうめーとる	mf
ペーじ	Ÿ− ÿ
ベーた	Вβ
ベーたー	Ββ
へくたーる	ヘク タール
ほし	☆★ ※
ぽんど	£

読み	入力文字	読 み	入力文字
まいなす	_	みり	mm [≅] ∪
	$\bigcirc \bullet \bigcirc$.	みりぐらむ	mg
	. 1 2 3	みりばーる	12/1
まる	4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15	みりめーとる	mm
		0 0 0 0	むげん
	16 17 18 19	むげんだい	∞
	20 🕒 🕀 🕤	めいじ	胐
	唐 衙	めーとる	メー メー
みゅー	Мμ	めす	우

読み	入力文字
やじるし	→←↑↓ ⇒⇔
ゆう	(有)
ゆー	Uu
ゆうげんがいしゃ	(有)
ゆうびん	₹
ゆうびんばんごう	₹
ゆえに	::
ゆぶしろん	Υυ

読み	入力文字
よん	4 IV
らむだ	Λλ
りっとる	トル トル
ろー	Pρ
ろく	6 VI
わい	Υy
わっと	ワット
わる	÷
	•

[※] 実際の表示と異なるものがあります。

[※] 入力文字には全角のみ、半角のみ、全角と半角の両方が存在するものがあります。

顔文字一覧

ひらがな/漢字モードで読みを入力して変換できます。 は、「かお」または「かおもじ」と入力しても変換できます。

挨拶・返事(19件)

顔文字	読み
(^-^)/~~	あいさつ、ばい
(^^)/シ	あいさつ、ばいばい
(^_^)/~	あいさつ、ばいばい
<pre>' (^_^) byebye!!</pre>	あいさつ、ばいばい
(^^)/	あいさつ、おーい、 じゃあ、どーも、 よろしく
(^-^)/	あいさつ、おーい、 じゃあ、どーも、 よろしく
(^^)/~~~	あいさつ、ばいばい
(^_^)/	あいさつ、おーい
("^-^") [*	あいさつ、にこっ
~('-'*)	あいさつ、やぁ
(*^-^)/	あいさつ、ちわっ
ヾ(´ω`=´ω`)ノ	あいさつ、おはよう
(o^-')b	へんじ、ぐっ、ぐー
(≧ω≦)b	へんじ、ぐっ、ぐー
(· A · U)	へんじ、はい

顔文字	読み
('-^*)ok	へんじ、おっけー
(`_´)ゞ 了 解!	へんじ、りょうかい
(°°)/	あいさつ、やあ
(=° ω°)/	あいさつ、やあ

・笑う・うれしい (34件)

顔文字	読み
(^-^)	わらう、にこっ
(^-^)v	うれしい、にこっ
(^0^)	うれしい、うほほ、 にこっ、わーい
0(^0^)0	うれしい、うきうき
(0^_^0)	うれしい、にこっ
(*^_^*)	うれしい、にこっ
(⋅∀⋅)	わらう、きた一、 にこっ
ヾ(^▽^)ノ	うれしい、わーい
ヽ(´ー`)ノ	うれしい、わーい
(*^▽^*)	うれしい、にこっ
(☆▽☆)	うれしい、きらーん

こ人力しても支援とさなす。	
顔文字	読み
(^^)v	うれしい、やったね、 ぴーす、にこっ、 ぶい
(=^-=)	うれしい、にこっ
(, A ,)	うれしい、にこっ
(≧∀≦)	うれしい
:)	わらう、にこっ、 すまいる
V(^O^)	うれしい、ぴーす
(^3^)/チュッ	わらう、ちゅっ、 にこっ
((0(^-^)0))	うれしい、わくわく
(^^)	わらう、にこっ
v(^o^)	うれしい、いえい、 ぶい、ぴーす
(^_^)v	うれしい、やったね、 ぴーす、にこっ、 ぶい
(^ · ^)	わらう、にこっ
(^0^)	わらう、わーい

顔文字	読み
(^0^)/	わらう、お―い、 は―い
(^O^)v	わらう、やったね、 ぴーす、にこっ、 ぶい
)^0^(わらう、 ほっぺがおちる
\(^o^)/	わらう、わーい
:-)	わらう、にこっ、 すまいる
` (≧▽≦)/	うれしい、きゃー
d=(^o^)=b	うれしい、ぐー
ε=ヾ (*~▽~)ノ	うれしい、きゃー
(@^0^@)	うれしい
(´艸`)	うれしい、むふふ

・照れる・怒る(18件)

顔文字	読み
(^^ 2,	てれる、ぽりぽり
f(^_^)	てれる、てへ
(#^.^#)	てれる、にこっ、 ぽっ
(*^.^*)	てれる、えへっ
(#∀#)	てれる、てれ
(*'-')	てれる、てへっ
(=° ω° =)	てれる、てへっ

顏文字	読み
(*´д`*)	てれる、こまる、
	てれ
:p	てれる、てへっ
('∇')	てれる、うふふ
ヽ (*`Д´)ノ	おこる、こら、
	ごるあ、ごるぁ
o)=○☆	おこる、ぱんち
(ノ-"-) ノ~ㅗㅗㅗ	おこる、ちゃぶだい
(#)	おこる、こらっ
:-(おこる、ふまん
Ψ(, ◊,) Ψ	おこる、こら
	おこる、こらっ
(●`ε΄●)	おこる、ぷんぷん、 むかっ

・泣く・悲しい (19件)

顔文字	読 み
(>_<)	なく、あいた、
	いたい、いて一、
	ひえー
(T^T)	なく、うるうる
(T_T)	なく、しくしく
(/_;)	なく、しくしく
(+_+)	かなしい、びくっ
(x_x;)	かなしい、がっくり
(/_·,)	なく、くすん

顔文字	読み
(つд`)	なく、ぐすん
01-1-	かなしい、がっくし
(΄·ω·`)	かなしい、しょぼん
(;0;)	なく、しくしく
(>_<。)	なく
(;_;)	なく、しくしく
(T-T)	なく、なき、
	うるうる
(TOT)	なく、なき、
	うるうる
(/_·。)	なく、いたい
:<	なく、かなしい
(; ´д⊂)	なく、なき、ぐすん
° ·(ДД`)·° ·	なく、えーん

・驚き (28件)

顔文字	読み
(*_*)	おどろき、びくっ
(…?	おどろき、めがてん
···;)	おどろき、めがてん
(°-°)	おどろき、うーん
(@_@)	おどろき、びくっ
(;)	おどろき、ぎくっ
(☆)	おどろき、きらーん
(;)!!	おどろき、が一ん

顏文字	読み
(° 0° ;)	おどろき、ぽかーん
Σ(¯□¯)!	おどろき、びっくり、 が一ん、ぎく
(¯◇¯;)	おどろき、えっ
ヽ(゚ロ゚;)ノ	おどろき、えっ
(;° □°)	おどろき、えっ
(((((° д°;))))	おどろき、がくがく
(=_=;)	おどろき、ぎくっ、 てつや
(· . · ;)	おどろき、めがてん
(°0°)	おどろき、ぎくっ、 ぎょ
(°0°;	おどろき、ぎくっ、 ぎょ
(@_@。	おどろき、びくっ、 ぎょっ
(°Д°)	おどろき、ぽかーん
(°_°)	おどろき、うーん
(· _° ·;	おどろき、めがてん
()	おどろき、めがてん
(;	おどろき、めがてん
(.0.)	おどろき、めがてん
(°o°)/	おどろき、おお一、 びっくり
(° 0° ;;	おどろき、ぎくっ
Σ(°□°;)	おどろき、が一ん

・疑問・焦り (21件)

顔文字	読み
(^^;)	あせり、ぎくっ、 あせ
(?_?)	ぎもん、なぜ
(;)	あせり、ぎくっ、 あせ
w=(°o°)=w	ぎもん、ばたばた
σ(^_^;)?	ぎもん、えっ
(;¬_¬)ジー	ぎもん、じー
0(><;)(;><)0	あせり、あたふた
(°Д°;≡;°Д°)	あせり、あたふた
^^;	あせり、ぎくっ
(^^;;	あせり、ぎくっ、 あせ
(^_^;)	あせり、ぎくっ、 あせ
(^-^;	あせり、ぎくっ、 あせ
(~_~;)	あせり、ぎくっ、 あせ
(¥_¥;	ぎもん、ぎくっ、 あせ
(*_*;	あせり、びくっ
^_^;	あせり、ぎくっ、 あせ

顔文字	読み
(?_?;	ぎもん、ぎくっ、 なぜ
ε= Γ(⋅_⋅) □	あせり、にげる
(° ∇° ;)	あせり、ぎくっ、 あせ、えっ
((()(>_<)()))	あせり、じたばた
(;° 0°)	あせり、ぎくっ、 あせ

・その他 (61件)

顔文字	読み			
(~▽~@) ♪ ♪ ♪	うたう			
('◇') ゞ	りょうかい、			
	おっけー、らじゃ			
m()m	ぺこり			
()	ぺこり			
<()>	ありがと、おねがい、			
	ごめん、ぺこり			
≡≡ ≡\(*-) /	いそぐ、にげる			
(^_^;))))))	こそこそ			
p(^-^)q	がんばれ、ふぁいと			
;)	ういんく			
(^)	ういんく			
(・∀・)イイ	しいし			
(^人^)	かんしゃ、			
	ありがとう			

顔文字	読み				
!(^^)!	ぴんぽーん				
` (^^)	よしよし、おい				
(*≧m≦*)	ぷっ				
(σ·∀·)σ	げっつ				
()	にやり				
(・∀・)つ	どうぞ				
(^-^) <u></u> _旦~	どうぞ、おちゃ				
(屮。□。)屮	きて、かもん、 おいで				
)~(⁻ ε ⁻)	くちぶえ				
(_° _) y-~~	たばこ				
(`·ω·´)	しゃきーん				
$\subset (\cdot \land \cdot) \supset$	せーふ				
(;) y-~~~	いっぷく				
(- ₀ -)y-°°°	いっぷく				
(~~_)	うまい、たべる				
(一人一)	おねがい				
(^-^)人(^-^)	かんぱい、なかま、 たっち				
(i_i) \ (^_^)	よしよし				
(^▽^) σ)~0~)	つんつん				
~~(m´Д`)m	たすけて				

顔文字	読み				
~~(m`∀´)m	いひひ				
φ () X E X E	めもめも、かきかき				
(° ∇ ^)] ₹シ₹シ	もしもし				
(´□`)	あーん				
ן (¯∇¯;) ר	やれやれ				
(´^`;)	はぁ、ためいき				
(;)=3	ためいき				
(-"-;)	うーん				
(´-`)	ふふん、じまん				
(´¬`)	よだれ				
(̄ー+ ̄) フッ	ふっ				
(~_~)	ほへー				
(~o~)	ほへー				
(p)	むしめがね				
()	じとっ				
()	じとっ				
(")凸	ちちち				
()	どれどれ				
[壁])	ちらっ				
(+,+)	いたい				
()zzz	ねてる、ねる				
().00	ねむい				

顔文字	読み		
(` _ > `)	<i>i</i> ふーん		
(UoU)	ねむい		
(^(I)^)	くま		
U^I^U	いぬ		
ポイッ(- <u></u> -)ノ⌒	ぽい		
`(° ▽, °)ノ	よだれ		
>°)))))彡	さかな		

[※] 実際の表示と異なるものがあります。

マルチアクセスの組み合わせ

現在実行中の動作ごとに発生・実行する処理の動作可否を次に示します。

- i モード中(i モード接続)は、i チャネル(情報の受信を除く)、フルブラウザ、データ放送サイトでの通信を含みます。
- i モードメール受信は、メッセージB/F、i チャネルの情報の受信を含みます。

○:新たに実行できる △:条件により新たに実行できる X:新たに実行できない

	現在の状態		音声電話中	テレビ電話中	プッシュトーク 通信中	i モード中	パソコンと つないだ パケット通信中	パソコンと つないだ64K データ通信中
発生・ 実行する 処理	音声電話	発信	△*1	×	×	0	0	×
		着信	△*1, 2, 3	△*2、3、4	△*8	0	0	∆*2、3、15
	テレビ電話	発信	×	×	×	○*10	×	×
		着信	△*2、3、4	△*2、3、4	△*2	△*11	△*5、14	△*2、3、4
	プッシュトーク	発信	×	×	△*9	○*10	×	×
		着信	×*5	×	×*5	△*12	×	×
	i モード	接続	0	×	×	△*13	×	×
	i モードメール	送信	0	×	×	0	×	×
		受信	○*6	×	×	0	×	×
	ISMS	送信	0	×	×	0	0	×
		受信	○*6	○*6	○*6	0	0	○*6
	パソコンとつないだ	発信	0	×	×	×	×	×
	パケット通信	着信	0	×	×	×	×	×
	パソコンとつないだ	発信	×	×	×	×	×	×
	64Kデータ通信	着信	<u>^</u> ₩3、5、7	△*3、5、7	△ ※ 5、7	△ ※ 5、7	△ ※ 5、7	<u></u> , * 5、7

- ※ 1 キャッチホンをご利用の場合は、通話中に別の相手に電話をかけたり受けたりできます。
- ※2 留守番電話サービスまたは転送でんわサービスをご利用の場合は各サービスで対応できます。
- ※3 通話中着信設定が開始の場合、通話中の着信動作選択に従います。
- ※4 キャッチホンが開始の場合、不在着信として記録されます。
- ※5 不在着信として記録されます。

- ※6 着信音は鳴りません。
- ※7 転送でんわサービスを開始にし、呼出時間が「0秒」の場合は、転送でんわサービスで対応できます。
- ※8 プッシュトーク中着信設定に従います。
- ※9 自分が発信者の場合のみメンバーを追加するための発信ができます。
- ※10 i モードが切断されます。
- ※11 パケット通信中着信設定に従います。
- ※12 i モード中プッシュトーク着信に従います。
- ※13 データ放送サイトの接続のみ可能です。
- ※14 留守番電話サービスまたは転送でんわサービスを開始にし、呼出時間が「O秒」の場合は各サービスで対応できます。
- ※15 キャッチホンが開始の場合、現在の通信を終了して電話を受けるか、着信を拒否するかなどを選択できます。

マルチタスクの組み合わせ

現在実行中の機能・グループごとに、新規起動メニュー項目の起動可否を次に示します。

• 起動可能な機能でも、FOMA端末の状態によって実施できない操作もあります。

○:起動可能 ×:起動不可

メニュー項目 実行中の機能・ グループ	音声電話	電話テレビ	トークュ	通信タ	発信・サイヤル	メール	ニモード	i アプリ	履歴・・	B データ	ケお K L i タイ t f イフ / e	リシスーナー	設定	ワンセグ	解設モマ除定ーナ
					×	0	0	0	0*2	0*2	0*2		0*2		×
テレビ電話中	_	711 イー	7/1-1-	7 M	×	×*1		×*1	×*1	×	×*1	0*2	0*2		×
プッシュトーク通信中		アルチア み合わ [・]			×	×	×	×*1	0*2		×*1	0	0*2		×
パケット通信中	, ME	<i>J</i> L 12	C 11-	0	0	×*1	×	0	0	0*2	0	0	0	0*2	0
64Kデータ通信中					×	0*2	×*1	0	0*2		0*2	0	0*2		×
ダイヤル発信	0	0	0	0	×	0	0	0	0	0*2	0	0	0	0*2	0
メール	0	0	0	0*2		0*2			0	0*2	0	0	0	0	0
i モード	0	0	0	0*2	0	0*2			0	0*2	0*2	0	0	0*2	0
i アプリ	0	0	0	0	0	0*2	×*1	×*1		×*1	0*2	0	0	0*2	0
電話帳/履歴	0	0	0	0	0	0	0	0	0*2		0*2	0	0	0*2	0
データBOX	0	0	0	0	0	0	0	0	0*2		0*2	0	0	0*2	0
LifeKit (赤外線通信/iC通信を除く)	0	0	0	0*2	0	0*2	0*2	0*2	0*2		0*2		0*2		0*2
ステーショナリー	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0*2	0	0*2	0	0*2	0
設定/NWサービス	0*2	0*2	0*2	0*2	0*2	0*2	0*2	0*2		_	0*2	0*2	0*2		0*2
MUSIC	0	0	0	0	0	0	0	0	0*2		×*1	0	0	×*1	0
おサイフケータイ	0	0	0	0*2	0	0*2	0*2	0*2	0	0*2	0*2	0	0	0*2	0
プロフィール情報	0	0	0	0	0	0	0	0	0*2	-	0	0	0	0	0
ワンセグ	0	0	0	0	0	0*2	0*2	0*2	0	0*2	0*2	0*2	0	0*2	0

^{※1} 動作中の機能によっては、起動できる機能があります。

^{※2} 動作中の機能によっては、起動できない機能があります。

FOMA端末から利用できるサービス

FOMA端末から利用できるサービス 電話番号 番号案内サービス (肩番なし) 104 (同番なし) 104 (電話番号の案内を希望されないお客様については案内しておりません) 電報の発信 (有料:電報料) (同番なし) 115 (同番なし) 117		
(有料:案内料+通話料) (電話番号の案内を希望されないお客様については案内しておりません) 電報の発信(有料:電報料) (局番なし) 115 時報サービス(有料) (局番なし) 117 天気予報(有料) 知りたい地域の市外局番+177 警察への緊急通報 (局番なし) 110 消防・救急への緊急通報 (局番なし) 119 海上で事件・事故が起きたときの緊急通報 (局番なし) 118 災害用伝言ダイヤル(有料) (局番なし) 171	FOMA端末から利用できるサービス	電話番号
(電話番号の案内を希望されないお客様については案内しておりません) 電報の発信(有料:電報料) (局番なし) 115 時報サービス(有料) (局番なし) 117 天気予報(有料) 知りたい地域の市外局番+177 警察への緊急通報 (局番なし) 110 消防・救急への緊急通報 (局番なし) 119 海上で事件・事故が起きたときの緊急通報 (局番なし) 118 災害用伝言ダイヤル(有料) (局番なし) 171	番号案内サービス	(局番なし) 104
(電話番号の案内を希望されないお客様については案内しておりません) 電報の発信(有料:電報料) (局番なし) 115 時報サービス(有料) (局番なし) 117 天気予報(有料) 知りたい地域の市外局番+177 警察への緊急通報 (局番なし) 110 消防・救急への緊急通報 (局番なし) 119 海上で事件・事故が起きたときの緊急通報 (局番なし) 118 災害用伝言ダイヤル(有料) (局番なし) 171	(有料:案内料+通話料)	, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,
いては案内しておりません) 電報の発信(有料:電報料) (局番なし) 115 時報サービス(有料) (局番なし) 117 天気予報(有料) 知りたい地域の市外局番+177 警察への緊急通報 (局番なし) 110 消防・救急への緊急通報 (局番なし) 119 海上で事件・事故が起きたときの緊急通報 (局番なし) 118 災害用伝言ダイヤル(有料) (局番なし) 171		
電報の発信(有料:電報料) (局番なし) 115 時報サービス(有料) (局番なし) 117 天気予報(有料) 知りたい地域の市外局番+177 警察への緊急通報 (局番なし) 110 消防・救急への緊急通報 (局番なし) 119 海上で事件・事故が起きたときの緊急通報 (局番なし) 118 災害用伝言ダイヤル(有料) (局番なし) 171		
時報サービス (有料) (局番なし) 117 天気予報 (有料) 知りたい地域の市外局番+177 警察への緊急通報 (局番なし) 110 消防・救急への緊急通報 (局番なし) 119 海上で事件・事故が起きたときの緊急通報 (局番なし) 118 災害用伝言ダイヤル (有料) (局番なし) 171		(EXtrl) 115
天気予報(有料) 知りたい地域の市外局番+177 警察への緊急通報 (局番なし) 110 消防・救急への緊急通報 (局番なし) 119 海上で事件・事故が起きたときの緊急通報 (局番なし) 118 災害用伝言ダイヤル(有料) (局番なし) 171	単報の光信(有科・単報科)	(向番なし) 115
警察への緊急通報 (局番なし) 110 消防・救急への緊急通報 (局番なし) 119 海上で事件・事故が起きたときの緊急通報 (局番なし) 118 災害用伝言ダイヤル (有料) (局番なし) 171	時報サービス(有料)	(局番なし) 117
消防・救急への緊急通報 (局番なし) 119 海上で事件・事故が起きたときの緊急通報 (局番なし) 118 災害用伝言ダイヤル (有料) (局番なし) 171	天気予報(有料)	知りたい地域の市外局番+177
海上で事件・事故が起きたときの緊急通報 (局番なし) 118 災害用伝言ダイヤル (有料) (局番なし) 171	警察への緊急通報	(局番なし) 110
災害用伝言ダイヤル (有料) (局番なし) 171	消防・救急への緊急通報	(局番なし) 119
THE STATE OF THE S	海上で事件・事故が起きたときの緊急通報	(局番なし) 118
コレクトコール (有料:案内料+通話料) (局番なし) 106	災害用伝言ダイヤル(有料)	(局番なし) 171
	コレクトコール(有料:案内料+通話料)	(局番なし) 106

- 番号案内(104)をご利用の際には、案内料100円(税込105円)に加えて通 話料がかかります。また、目や上肢などの不自由な方には、無料でご案内をして おります。詳細は一般電話から116番(NTT営業窓口)までお問い合わせくだ さい(2008年5月現在)。
- 本FOMA端末は、「緊急通報位置通知」に対応しております。110番、119番、 118番などの緊急通報をおかけになった場合、発信場所の情報(位置情報)が自 動的に警察機関などの緊急通報受理機関に通知されます。お客様の発信場所や電 波の受信状況により、緊急通報受理機関が正確な位置を確認できないことがあり ます。

位置情報を通知した場合には、待受画面に通報した緊急通報受理機関の名称が表 示されます。

なお、「184」を付加してダイヤルするなど、通話ごとに非通知とした場合は、 位置情報と電話番号は通知されませんが、緊急通報受理機関が人命の保護などの 事由から、必要であると判断した場合は、お客様の設定によらず、機関側が位置 情報と電話番号を取得することがございます。また、「緊急通報位置通知」の導 入地域/導入時期については、各緊急通報受理機関の準備状況により異なりま す。

- FOMA端末から110番、119番、118番诵報の際は、警察、消防機関側から確 認などの電話をする場合があるため、携帯電話からかけていることと、電話番号 を伝えてから、明確に現在地を伝えてください。また、通報は途中で通話が切れ ないように移動せず通報し、通報後はすぐに電源を切らず10分程度は着信ので きる状態にしておいてください。
- おかけになった地域により、管轄の消防署、警察署に接続されない場合がありま す。接続されない場合は、お近くの公衆電話または一般電話からおかけくださ W
- コレクトコール(106)をご利用の際には、電話を受けた方に、通話料と1回の 通話ごとの取扱手数料90円(税込94.5円)がかかります(2008年5月現在)。
- 一般電話の転送電話をご利用のお客様で、転送先を携帯電話に指定した場合、一 般電話または携帯電話の設定によって携帯電話が通話中、サービスエリア外およ び電源を切っているときでも発信者には呼出音が聞こえることがあります。
- 116番 (NTT営業窓口)、ダイヤルQ2、伝言ダイヤル、クレジット通話などの サービスはご利用できませんのでご注意ください。ただし、一般電話または公衆 電話からFOMA端末へおかけになる際の自動クレジット通話は利用できます。

オプション・関連機器のご紹介

FOMA端末にさまざまな別売りのオプション品を組み合わせることで、パー ソナルからビジネスまでさらに幅広い用途に対応できます。なお、地域に よってお取り扱いしていない商品もあります。

詳細は、ドコモショップなどの窓口へお問い合わせください。また、オプ ション品の詳細については各機器の取扱説明書などをご覧ください。

- FOMA ACアダプタ 01 / 02※1
- FOMA DCアダプタ 01 / 02
- FOMA 乾電池アダプタ 01
- 車載ハンズフリーキット 01^{※2}
- FOMA 車載ハンズフリー接続ケーブル 01
- 電池パック F10
- 車内ホルダ 01
- 卓トホルダ F24
- リアカバー F27
- キャリングケースL 01
- FOMA USB接続ケーブル※3
- FOMA 充電機能付USB接続ケーブル 01*3/02*3
- FOMA補助充電アダプタ 01

- 平型スイッチ付イヤホンマイク PO1/PO2
- 平型ステレオイヤホンセット PO1
- イヤホンジャック変換アダプタ P001
- スイッチ付イヤホンマイク P001 *4 / P002 **4
- ステレオイヤホンセット P001 **4
- マイク付リモコン FO1
- イヤホンターミナル P001 **4
- FOMA 海外兼用ACアダプタ 01 ** 1
- FOMA室内用補助アンテナ※5
- FOMA室内用補助アンテナ (スタンドタイプ) **5
- 骨伝導レシーバマイク 01
- ※1 ACアダプタの充電方法について→P46
- ※2 F906iをUSB接続/充電するには、FOMA車載ハンズフリー接続ケー ブル 01が必要です。
- ※3 USB HUBを使用すると、正常に動作しない場合があります。
- ※4 F906iと接続するには、イヤホンジャック変換アダプタP001が必要 です。
- ※5 日本国内で使用してください。

動画をFOMA端末/パソコンなどで再生する

パソコンなどで作成した動画(MP4形式)をmicroSDカードに保存して FOMA端末で再生できます。また、FOMA端末で撮影した動画 (MP4形式) をmicroSDカードやメール添付などでデータ転送し、パソコンで再生でき ます。

- microSDカード内のデータを再生する→P311
- FOMA端末で再生可能なMP4形式→P297
- FOMA端末で撮影した動画をパソコンで再生する場合は、MP4形式で撮 影してください。特に、品質を「XQ(最高品質)」で撮影する場合は、映 像種別(コーデック)は「高品質(H.264)」で撮影してください。→ P140, 148
- ※ 対応外部機器については、次のホームページをご覧ください。 パソコンから

FMWORI D (http://www.fmworld.net/) →携帯電話→動画再牛機能の 対応状況

- microSDカード内の動画を再生するには、FOMA FシリーズSDユーティ リティなどを使って決められたフォルダに保存します。 microSDカードのフォルダ構成→P306
 - microSDカードの情報更新→P313
- ※ FOMA FシリーズSDユーティリティについては、次のホームページをご 覧ください。

パソコンから

FMWORLD (http://www.fmworld.net/) →携帯電話→データリンクソ フト

◇動画再生ソフトのご紹介

パソコンで動画(MP4形式)を再生するには、アップルコンピュータ株式 会社のQuickTime Player (無料) ver.6.4以上 (またはver.6.3+3GPP) が必要です。

QuickTime Playerは次のホームページからダウンロードできます。

http://www.apple.com/jp/quicktime/download/

- ダウンロードするには、インターネットと接続した環境のパソコンが必要 です。また、ダウンロードにあたっては別途通信料がかかります。
- 動作環境、ダウンロード方法、操作方法など詳細は、上記ホームページを ご覧ください。

故障かな?と思ったら、まずチェック

まず初めに、ソフトウェアを更新する必要があるかをチェックしていただき、必要な場合にはソフトウェアを更新してください。→ P463

■ 電源・充電関連

- FOMA端末の電源が入らない(FOMA端末が使 えない)
 - ・電池パックが正しく取り付けられていますか。 →P45
 - ・電池切れになっていませんか。→P46、49
 - ・デュアルネットワークサービスでmova端末が 有効となっている場合、FOMA端末でのサービ スの利用はできません。FOMA端末が有効に なっているかご確認ください。詳細は『ご利用 ガイドブック (ネットワークサービス編)」をご 覧ください。
- FOMA端末の電源が切れない

■を10秒以上押すと、強制的に電源を切るこ とができます。

●充電できない

- ・雷池パックが正しく取り付けられていますか。 →P45
- ・充電端子が汚れていませんか。端子部分を乾い た綿棒などで清掃してください。
- ・ACアダプタのコネクタがFOMA端末の外部接 続端子や卓トホルダの接続端子にしっかりと差 し込まれていますか。卓上ホルダにFOMA端末 が正しく取り付けられていますか。→P47

● 充雷中にランプが点滅する

- ・通話中、通信中、プッシュトーク通信中の場合 は、直ちに終了してください。FOMA端末から ACアダプタ(卓上ホルダ)、DCアダプタを外 し、正しい方法でもう一度充電してください。 →P46
- 以上の操作をしても正常に充電できない場合は、 ドコモショップなどの窓口にご連絡ください。

●ディスプレイ上部のすべてのアイコンが点滅し、 アラームが鳴っている

電池が少なくなっています。充電してください。 →P46, 49

■ 電話関連

- ●ダイヤルキーを押しても発信できない
- オールロック、おまかせロック、セルフモード、 ダイヤル発信制限、開閉ロックを起動していませ んか。→P120、121、122、124、130
- 電話をかけたが話中音 (プープー音) が出てつな がらない
- 市外局番を忘れていませんか。
- 発信音を聞かず、急いで電話番号を入力してい ませんか。
- · 圏外と表示されていませんか。→P49
- ●着信音が鳴らない
 - ・ 音量設定の電話着信音量を「Silent」にしてい ませんか。→P96
 - ・公共モード、マナーモード、セルフモード、プ ライバシーモードを起動していませんか。→ P66, 99, 122, 124
 - ・メモリ別着信拒否/許可、発番号なし動作設定、 呼出動作開始時間設定、メモリ登録外着信拒否 を設定していませんか?→P132、133、134
 - ・留守番電話サービスまたは転送でんわサービス の呼出時間を「O秒」にしていませんか。→ P386, 388
 - ・ 伝言メモ応答時間設定を「O秒」にしていませ h,th, →P68
 - オート着信設定の自動着信機能時間を「O秒」 にしていませんか。→P373

- 通話中、相手の声が聞こえにくい、相手の声が大 きすぎる
- ・音量設定の受話音量を変更していませんか。→ P55, 96
- · はっきりボイス、ゆっくりボイスをONにする と、相手の声が聞き取りやすくなります。→ P56
- ●電話がかかってきたとき、設定していない着信 音、イメージ、イルミネーションで動作する
 - ・複数の機能で電話着信音、着信画像、着信イル ミネーションを設定している場合は、優先順位 に従って動作します。→P96、105、113
 - ・オールロック、おまかせロック、パーソナル データロック、プライバシーモードを起動して いませんか。→P120、121、122、124
- ●電話がかかってきたとき、電話帳に登録している 名前や着信音などが動作しない
 - 相手の電話番号が電話帳に登録している内容と 一致していますか(名前の表示について→ P82).
 - ・オールロック、おまかせロック、パーソナル データロック、プライバシーモードを起動して いませんか。→P120、121、122、124

■ 設定・操作関連

- ●メニューのアイコンが鍵のアイコンになり、選択 できない
 - FOMAカード未挿入、パーソナルデータロック 中、プライバシーモード中などで機能が実行でき ない場合は、アイコンが
 ●で表示されます。→ P42, 122, 124
- ●FOMA端末の電源を入れると「FOMAカード (UIM)を挿入してください」と表示される FOMAカードが正しく取り付けられていないか、 破損している可能性があります。→P42

- ●FOMA端末を開くたびに認証画面が表示される 開閉ロック中です。→P130
- ●待受画面に分が表示され、操作できない 開閉ロック中です。→P130
- ■電話帳やメールなどを表示しようとすると認証画 面が表示される プライバシーモード中です。認証操作を行うか、

設定を解除してください。→P124

- ●FOMA端末を閉じているときにサイドキーなど を押しても操作できない HOLD中です。→P130
- 待受画面に^{とい}が表示されている HOLD中です。→P130
- ●日付・時刻が消去された 日付時刻設定の自動時刻・時差補正が「OFF」の ときは、電池パックを取り外したり、電池が切れ たまま長い間充電しなかったりすると、日付・時 刻が消去される場合があります。→P50
- ディスプレイが暗い
- ・省電力の状態になっていませんか。→P50
- ・照明/キーバックライト設定の明るさ調整を変 更していませんか。→P107
- ・ワンセグ視聴中は、ワンセグECOモードをオン にすると照明が暗くなります。→P271
- ●ディスプレイ、キーバックライトが点灯しない ・照明/キーバックライト設定の点灯時間設定で 通常時を「○秒」にしていませんか。→P106
 - ・照明/キーバックライト設定のキーバックライ ト設定を「OFF」にしていませんか。→P107
- ●目覚ましやスケジュールアラームを設定しても、 電源が切れているときに指定した日時に動作しな W

アラーム自動電源ON設定を「OFF」にしていま せんか。→P353

●操作していないのに、カーソルやポインターが動 いたり、キー確認音が鳴ったりする

フィンガーポインターが有効のとき、指紋ヤン サーに軽く触れていると、カーソルやポインター が動いたり、キー確認音が鳴ったりすることがあ ります。フィンガーポインターで操作したくない 場合は指紋センサーに触れないようにするか、 フィンガーポインター設定を「無効」にしてくだ さい。→P41

●フィンガーポインターのダブルタップ操作が認識 されにくいことがある

指の腹が指紋センサーの中心に当たるように操作 してください。→P40

■ メール・i アプリ・データ関連

- ●カメラで撮影した静止画や動画がぼやける
 - ・近くの被写体を撮影するときは、接写撮影に切 り替えてください。→P150
 - ・手ぶれ補正オートで撮影してください。→ P152
- ●メール受信時に、設定していない着信音、イメー ジ、イルミネーションで動作する
 - 複数の機能でメール着信音、着信イルミネー ションを設定している場合は、優先順位に従っ て動作します。→P96、113
 - · メール着信音に音声と映像のある動画/ i モー ションを設定している場合は、イメージは設定 した i モーションになります。
 - ・複数のメールを同時に受信すると、最後に受信 したメールに設定されている条件に従って動作 します。
 - ・オールロック、パーソナルデータロック、プラ イバシーモードを起動していませんか。→ P120、122、124

- ●メール受信時に、電話帳に登録している名前や着 信音などが動作しない
 - ・相手の電話番号またはメールアドレスが電話帳 に登録している内容と一致していますか(名前 の表示について→P82)。
 - ・オールロック、パーソナルデータロック、プラ イバシーモードを起動していませんか。→ P120, 122, 124
 - ・電話/メール着信時設定を設定していませんか。 →P130
- ●静止画や動画がんやがで表示される

データが壊れている場合は正しく表示されません。 ●キーを押したときの画面の反応が遅い

- FOMA端末とmicroSDカードの間で容量の大き いデータをやりとりしているときは、画面の反応 が遅くなる場合があります。
- i アプリ / i アプリ待受画面が起動できない
 - ・FOMAカードのセキュリティ機能により、起動 できません。→P43
 - ・ i アプリがIP (情報サービス提供者) により停 止状態になっていませんか。
 - iアプリDXでは、iアプリの有効性を確認す るため、i アプリの通信設定に関わらず通信す る場合があります。有効性の確認が完了するま でiアプリを起動できない場合があります。ま た、起動するには日付・時刻の設定が必要です。 →P50
 - ・オールロック、おまかせロック、パーソナル データロック、プライバシーモードを起動して いませんか。→P120、121、122、124
- i アプリ動作中にディスプレイの照明が点灯しな U
- ・照明/キーバックライト設定の点灯時間設定で 通常時を「O秒」、i アプリを「端末設定に従 う | にしている場合、点灯しません。→P106、 228
- i アプリの照明設定を「ソフトに従う」にして も、公共モード中は照明/キーバックライト設 定の点灯時間設定(通常時)で設定した時間が 経過すると照明は消灯します。

●データ転送が行われない

USB HUBを使用していませんか。USB HUBを 使用すると、正常に動作しない場合があります。

■ その他

●おサイフケータイが使えない

- ・雷池パックを取り外したり、おまかせロックを 起動したりすると、ICカードロックの設定に関 わらずICカード機能が利用できなくなります。 →P45, 121
- · ICカードロックを起動していませんか。→ P249
- ●指紋認証や登録の際、センサーに指を触れていな いのに「操作が速すぎます」「操作が遅すぎます」 と表示される

ヤンサー表面が濡れていたり、結霧していたりす ることが考えられます。柔らかい布で水分を取り 除いてからご使用ください。

●ワンセグ視聴できない

- ・地上デジタルテレビ放送サービスのエリア外か 放送電波の弱い所にいませんか。
- · FOMAカードを正しく取り付けていますか。→ P42
- · チャンネルを設定していますか。→P268

●背面ディスプレイの表示が見えにくい

背面ディスプレイは、FOMA端末を閉じた直後や サイドキーなどを押したとき、着信があったとき などに表示されます。また、表面パネルの特性に より、日光が当たる場所では表示が見えにくい場 合があります。そのときは、日陰で確認するか、 手で影を作って表示を確認してください。

●パソコンなどとFOMA端末を接続したときに指

紋認証できない デスクトップパソコンなどアースを必要とする機 器にFOMA端末をUSBケーブルで接続するとき は、必ず機器のアースが接続されていることを確 認してください。アースが接続されていない状態 で接続している間は、指紋認証できない場合があ ります。そのときは、接続する機器の金属部分 (筐体や外部接続用コネクタなど) に触れながら指 紋認証を行うか、FOMA端末を機器から取り外し て指紋認証を行ってください。

●ディスプレイに残像が残る

- FOMA端末の電源を切らずに電池パックを取り 外すとしばらくの間、ディスプレイから残像が 消えないことがあります。電池パックの取り外 しは、電源を切ってから行ってください。
- FOMA端末を開いたまましばらく同じ画面を表 示していると、何か操作して画面が切り替わっ たとき、前の画面表示の残像が残る場合があり ます。

●ディスプレイに常時点灯する/点灯しないドット (点) がある

FOMA端末のディスプレイは非常に高度な技術を 駆使して作られていますが、一部に常時点灯する ドットや点灯しないドットが存在する場合があり ます。これは液晶ディスプレイの特性であり、 FOMA端末の故障ではありません。あらかじめご 了承ください。

●ランプの点灯色や明るさに差異がある

- 次の現象はランプに用いているLFDやFOMA端 末の特性によるものであり、FOMA端末の故障 ではありません。あらかじめご了承ください。
- FOMA端末ごとに、あるいはランプによって 点灯色や明るさに差異があります。
- FOMA端末の塗装色により、ランプの色が点 灯色名とは異なる色に見えることがあります。 ランプの点灯色名はIFDの主たる光源色を記
- 載していますが、各機能によって光源の設定 が微妙に異なるため、同じ点灯色名でも異な る色に見えることがあります。
- キーバックライトが「ブルーベリー」「キーウィ フルーツ」「ストロベリー」で点灯、イルミネー ション設定で中央のランプが「アクア」「ライ ム|「ガーネット」で点灯することを確認してく ださい。いずれかの色が点灯しない場合は、ド コモショップなどの窓口にご連絡ください。→ P107, 112

■ 海外利用時

- ■圏外が表示され、国際ローミングサービスが利用 できない
 - ・国際ローミングサービスのサービスエリア外か、 電波の弱い所にいませんか。
 - 利用可能なサービスエリアまたは通信事業者か どうか、『ご利用ガイドブック(国際サービス 編) | などの国際サービスガイドで確認してくだ さい。
 - ネットワークサーチ設定でサービスに対応して いる通信事業者を検索してください。→P409
 - ・日本国内から海外へ移動した後に3G/GSM切 替を「自動」または対応しているネットワーク に切り替えてください。日本国内で「自動」に していた場合は、FOMA端末の電源を入れ直し てください。→P410
- ●音声雷話やテレビ電話がかかってこない

ローミング時着信規制を開始にしていませんか。 →P411

- ●テレビ電話、 i モード、SMSが利用できない
 - 利用可能なサービスエリアまたは通信事業者か どうか、『ご利用ガイドブック(国際サービス 編)」などの国際サービスガイドで確認してくだ さい。
 - ・3G/GSM切替の設定を確認してください。→ P410
- ●相手の電話番号が通知されない/相手の電話番号 とは違う番号が通知される/電話帳の登録内容や 発信者番号通知を利用する機能が動作しない

相手が発信者番号を通知して電話をかけてきても、 利用しているネットワークや通信事業者から発信 者番号が通知されない場合は、FOMA端末に発信 者番号は表示されません。また、利用している ネットワークや通信事業者によっては、相手の電 話番号とは違う番号が通知される場合があります。

こんな表示が出たら

- エラーメッセージ内の「(数字)」または「(xxx)」は、i モードセンターから送信されたエラーを区別するためのコードです。
- ●アドレスをご確認ください メールグループのメールアドレスに不正がある、 または入力されていません。
- ●以下の宛先にはメール送信できませんでした (561) Mails could not be sent to following address.(561) \(\cappa \emptyrear \times \tau \cappa \tau \tau \tau \text{ne.ip}\) 以下の宛先にiモードメールを送信できませんで した。●を押すと送信に失敗した宛先が表示され ます。宛先を確認し、電波状態のよい所で送信し 直してください。メッセージ内に表示されるメー ルアドレスは送信先により異なります。
- ●遠隔操作可能なサービスは未契約です 遠隔操作を行おうとした留守番電話サービスまた は転送でんわサービスが未契約です。利用するに は別途ご契約が必要です。
- 応答がありませんでした(408) サイトやホームページから規定時間内に応答がな く、通信が切断されました。しばらくたってから 操作し直してください。
- ●オールロック中 オールロック中です。→P120
- ●同じサービスを利用するソフトがあるためダウン ロード/バージョンアップできません 該当する サービスを削除しますか?

既に登録しているおサイフケータイ対応 i アプリ を削除しないと、同様のおサイフケータイ対応 i アプリをダウンロードまたはバージョンアップで きません。「はい」を選択して、登録済みのおサイ フケータイ対応i アプリを削除してください。

- おまかせロック中です おまかせロック中です。→P121
- ●画像に誤りがあり正しく動作しません 画像に誤りがあるため、Flash画像を表示できま せん。

- 記動できませんでした 起動や選局の処理でエラーが発生したため、ワン セグ視聴を起動できませんでした。
- 圏外です 電波の届かない所かFOMAサービスエリア外にい るため実行できません。
- ●現在お使いのFOMAカードがICオーナーではな いためダウンロード/バージョンアップ/起動で きません。詳細はおサイフケータイメニューのIC オーナーをご確認ください ICオーナーの登録後に、異なるFOMAカードに差 し替えておサイフケータイ対応 i アプリをダウン ロード、バージョンアップ、起動しようとした場 合に表示されます。→P243
- ●更新できませんでした。 パターンデータの更新に失敗しました。他に起動 している機能をすべて終了し、電波状態のよい所 で更新し直してください。
- ●このカードは認識できません。 FOMAカードが正しく取り付けられていないか、 異常があります。→P42
- ●この画像は保存できません 画像にエラーがあるため、保存できません。
- ●この機能は利用できません 2in1がONでBモードのときは、メール作成でき ません。
- ●この形式のデータは実行できません FOMA端末で対応していないファイル形式のデー 夕はmicroSDカードからFOMA端末に移動/コ ピーしたり、検索したりできません。
- ●このサイトとのSSL通信は無効です サイトの証明書が書き換えられています。接続で きません。

- ●このサイトとのSSL/TLS通信は無効です サイトの証明書が書き換えられています。接続で きません。
- ■このサイトの安全性が確認できません。接続しま すか? サイトの証明書がFOMA端末で対応していませ hin
- ●このサイトは安全でない可能性があります。接続 しますか? サイトの証明書が有効期限前か期限切れです(→ P172)。日付・時刻を設定していない場合や、 誤っている場合にも表示されることがあります。 →P50
- ■この接続先の安全性が確認できません。接続しま すか? CA証明書が有効期限切れです (→P172)。 F1 付・時刻を設定していない場合や、誤っている場 合にも表示されることがあります。→P50
- ■この接続先は安全でない可能性があります。接続 しますか? サイトの証明書のCN名(サーバ名)が実際の サーバ名と一致していません。→P172
- ●このソフトは現在利用できません IP(情報サービス提供者)によってiアプリの使 用が停止されています。
- ●このチャンネルは受信できません。 ・放送圏外のため受信できません。電波状態のよ い所で操作し直してください。
 - ・ 有料放送または何らかの原因で受信できません。
- ■このチャンネルは放送休止中です 選局したチャンネルが放送休止中です。
- ■このデータは再生できない可能性があります 動画/i モーションがFOMA端末で対応していな い形式です。

- ●このデータは保存できません。取得しますか? データを保存できませんが、取得するときは「は い」を選択します。
- ●サービス未契約です
 - i モードが契約されていないため実行できませ ん。利用するには申し込みが必要です。
 - i モードを途中から契約された場合は、FOMA 端末の電源を入れ直してください。
- ●サービス未提供です
 - SMSが未提供です。
- ●再生可能日前です。再生できません

i モーション、Music&Videoチャネル、音楽 データに設定されている再生期間より前のため再 生できません。詳細情報または番組情報を確認し てください。→P317、336、346

- ●再牛制限に達したため、取得できません Music&Videoチャネルの番組に設定されている 再生制限が超過している場合は、取得を再開でき ません。→P336
- 再生期限の更新が必要なデータがあります。携帯 電話/FOMAカード (UIM) の製造番号を送信 し、サイトに接続しますか?

ミュージックプレーヤーで音楽を再生しようとし た際に再生期限切れのうた・ホーダイが存在する と表示されます。「はい」を選択すると、音楽デー タを更新します(データを更新する際のパケット 通信料は有料です)。「いいえ」を選択すると、再 牛期限切れのうた・ホーダイは利用することがで きません。→P341

● 再生できません。更新が可能なデータは本体を PCに接続し転送元ソフトを起動して更新してく ださい

音楽データの再生期限が切れているか、再生期限 の確認ができない、またはFOMA端末の故障や修 理、電話機の変更などによってFOMA端末固有の 情報が変更されたため、再生できません。パソコ ンで再生期限内であることを確認し、FOMA端末 をパソコンに接続して同期をとると、再生できま す。→P338

- ●最大サイズを超えたので中断しました
 - サイトやホームページのサイズが最大サイズを 超えました。●を押すと正常に取得した部分ま で表示します。
 - ダウンロードしようとしたデータが最大サイズ を超えました。
- ●サイトが移動しました(301) サイトやホームページが自動的にURL転送を行っ ているか、URLが変更されています。
- ●サイトに接続できませんでした(403) 接続を拒否されるなど、何らかの原因でサイトに 接続できませんでした。
- ●作業領域が不足しています。他のアプリケーショ ンを終了してください 作業に必要なメモリが不足しているため、他の機 能を終了してください。
- ●削除しますか? ICカード内データも削除されま व

i アプリを削除するとICカード内データも削除さ れるおサイフケータイ対応 i アプリが含まれま す。 i アプリおよびICカード内データを削除する ときは「はい」を選択します。

- ●時刻がリセットされたため、このデータを取得/ 再生できません。日付時刻設定にて自動時刻・時 差補正をONに設定し電源を入れ直してください 日付時刻設定の自動時刻・時差補正が「OFF」の ときは、雷池パックを取り外したり、雷池が切れ たまま長い間充電しなかったりすると、日付・時 刻が消去される場合があります。→P50
- ●指定サイトがみつかりません(404) URLが正しいかどうか確認してください。
- ●指定サイトに表示データがありません(204) 指定のサイトにデータがありませんでした。
- ●指定されたソフトが起動できませんでした i アプリにエラーが発生したため、起動できませ ん。i アプリToで起動するとき、ソフト動作設定 や記動条件などに問題がある場合は記動できませ hin

●指定したサイトへは接続できませんでした (504)

何らかの原因で、指定のサイトなどに接続できま せんでした。

- ●しばらくお待ちください
 - ・音声回線/パケット通信設備が故障、または音 声回線ネットワーク/パケット通信ネットワー クが非常に混み合っています。しばらくたって から操作し直してください。
 - ・110番、119番、118番には電話をかけるこ とができます。ただし、状況によりつながらな い場合があります。
- しばらくお待ちください (パケット) パケット通信設備が故障、またはパケット通信 ネットワークが非常に混み合っています。しばら くたってから操作し直してください。
- ●指紋センサーが起動できません 指紋センサーが故障しています。取扱説明書裏面 の「故障お問い合わせ先」へお問い合わせくださ い。
- ●受信が中断されました。受信できなかったメッ セージがあります 受信中にエラーが発生したため、SMSをすべて受 信できませんでした。電波状態のよい所でSMS問 合せを行ってください。→P219
- ●既にメッセージをお預かりしています 既にSMSは送信済みです。
- ●正常に接続できませんでした(400) サイトやホームページのエラーにより接続できま せん。URLを確認してください。
- 赤外線 / iC 通信 接続相手が見つかりません。続 けますか?

赤外線通信/iC通信状態にしてから通信する相手 が見つからないまま一定時間が経過しました。自 分と相手のFOMA端末を正しく配置してくださ (J) →P320

- ●赤外線/iC通信 中断されました
 - 赤外線通信/iC通信中にエラーが発生しました。 赤外線诵信/iC诵信中は、データの送受信が終了 するまでFOMA端末を正しい位置から動かさない でください。→P320
- ●赤外線/iC通信 認証接続できませんでした 認証パスワードが正しくないため、データの全件 送信ができませんでした。→P322
- 赤外線 / iC 诵信 FOMAカード (UIM) が挿入 されていないため指定されたソフトが起動できま せんでした

赤外線通信/iC通信で受信したデータにiアプリ Toが設定されていても、FOMAカードのセキュリ ティ機能により起動できません。→P43

- 積算料金が既定の上限に達しているため発信でき ません/精算料金が既定の上限に達したため保留 中の通話が切断されました
- 積算通話料金をリセットしてください。→P367 ● セキュリティエラーのため、i アプリ待受画面を

解除しました 許可されていない操作や i アプリの動作があった ため、iアプリ待受画面が終了しました。

- ●セキュリティエラーのため、終了しました。 許可されていない操作や i アプリの動作があった ため、iアプリが終了しました。
- ●接続が中断されました 電波状態のよい所で操作し直してください。同じ エラーになる場合は、しばらくたってから操作し 直してください。
- ●接続できませんでした(503) サーバのメンテナンスや回線の混雑などのため接 続に失敗しました。しばらくたってから操作し直 してください。
- ●接続できませんでした(562) i モードセンターとの接続に失敗しました。電波 状態のよい所で操作し直してください。
- 設定時間内に接続できませんでした i モードセンターが混み合っています。しばらく たってから操作し直してください。

- ●送信できませんでした(552) i モードセンターのエラーにより、i モードメー ルの送信に失敗しました。しばらくたってから送 信し直してください。
- ●そのソフトは最新です 既に最新のiアプリにバージョンアップされてい ます。
- ソフトに誤りがあります i アプリのデータに誤りがあるためダウンロード できません。
- ●ソフトを起動し、ICカード内データを削除後、ソ フトを削除してください ICカード内データを削除しておく必要があります。 ICカード内データを削除してから、おサイフケー タイ対応 i アプリを削除してください。
- ●ダイヤル発信制限中です ダイヤル発信制限中は禁止されている操作ができ ません。→P124
- ●ただいま利用制限中の為しばらくしてからご利用 ください i モードパケット定額サービスをご利用の場合に 限り、一定時間内に著しく大量なデータ通信が
 - あったときに表示されます。一定時間接続できな くなることがありますので、しばらくたってから i モードをご利用ください。
- ●注意!電話番号やURLの記述があります。送信 元に心当たりが無い場合はご注意ください。
 - スキャン機能設定のメッセージスキャンが「有 効」のとき、電話番号やURLの記載が含まれて いるSMSを表示しようとしました。
- moperaメールや留守番電話の着信通知などを SMSで受信した場合は、表示されません。 ● 通信エラーが発生しました
- ●を押してGPS機能を終了し、しばらくたって から操作し直してください。
- ●次の宛先にはメール送信できませんでした (561)

次の宛先に i モードメールを送信できませんでし た。

を押すと

送信に失敗した

宛先が表示されま す。宛先を確認し、電波状態のよい所で送信し直 してください。

●データが壊れています。お買い上げ時の状態に戻 しますか?

「はい」を選択してお買い上げ時の状態に戻しま す。お買い上げ時の状態に戻さないと起動できま せんい

- データが不正です データに不正があるためダウンロードできません。
- ●データ転送モードへ移行できません FOMA端末が通信中のため、データ転送モードへ 移行できません。通信が終了してから操作し直し てください。
- ●データまたはmicroSDが壊れています microSDカードに保存しているデータまたは microSDカードに問題があるため、アクセスでき ません。新しいmicroSDカードを取り付けるか、 初期化するか、修復してください。→P306、 313, 314
- ●データまたはmicroSDが壊れています。保存先 を本体に変更します 静止画や動画の保存先を「microSD」にしている ときにmicroSDカードにアクセスできない場合、 自動的に「本体」に切り替わります。
- ■電話帳のシークレット属性をメールに反映します か?電話帳、メールの件数によっては、時間がか かる場合があります
 - シークレット属性が設定されている電話帳データ を外部から取り込んだり、電話帳データにシーク レット属性を設定したりした場合に表示されます。 →P129
- ●問合せできませんでした

電波状態のよい所で操作し直してください。同じ エラーになる場合は、しばらくたってから操作し 直してください。

●同時に通話できる人数4人を超えています 5人以上のメンバーを選んで発信した場合に表示 されます。メンバーを4人以内に選択し直してか ら発信してください。

- ●登録された指紋と一致しません
- もう一度、指紋認証をやり直すか、端末暗証番号 で認証操作を行ってください。ただし、指紋のみ 認証設定が「ON」の場合は、端末暗証番号での 認証操作ができません。→P116、120
- ●登録中です。しばらくしてからご利用ください (554)

i モードへのユーザ登録中です。しばらくたって から操作し直してください。

● 登録できるサービスがいっぱいです。 上書きされ たサービスの楽曲は再生できなくなります。上書 きしますか?

登録できるうた・ホーダイのサービスが 上限値を 超えています。「はい」を選択すると再生期限の最 も古いサービスから上書きされます。また、上書 きされたサービスからダウンロードした音楽デー 夕は再生できなくなります。

- ●長すぎる項目がありました。入力が完全ではあり ません
 - サイトなどに表示されている項目を選択して電話 帳に登録するときに、文字数が規定の長さを超え ています。●を押すと超過分は削除された状態で 電話帳の登録画面が表示されます。
- 入力データまたはURLが長すぎます サイトやホームページの入力欄に入力した文字数 が多すぎて送信できません。文字数を減らしてか ら送信し直してください。
- 入力データをご確認ください(205) サイトやホームページの入力データに誤りがあり ます。
- ■認証タイプに未対応です(401) 認証タイプに対応していないため、指定のサイト やホームページに接続できません。
- ●認証を中止しました 認証画面で CLR を押して認証を中止したときに表 示されます。
- ●パスワードをご確認ください(401) サイトやホームページの認証画面に入力したユー ザ名またはパスワードに誤りがあります。

- ●日付時刻が設定されていません。起動できません 日付・時刻を設定していない場合、起動できない 機能があります。→P50
- ●不正なmicroSDです。著作権保護機能は利用で きません

何らかの原因でmicroSDカード内の認証領域にア クセスできません。エラーの発生したmicroSD カードには、コンテンツ移行対応のデータを保存 できません。

- ●不正なデータが含まれています バーコードリーダーで読み取ったデータからiア プリを起動する場合、データに不正があるときは 起動できません。
- ●他の機能が起動中のため起動できません パターンデータの更新を行う場合は、他の機能を すべて終了してください。
- ●保存できないデータです 赤外線通信/iC通信で受信したデータがFOMA端 末で対応していないファイル形式のため保存でき ません。
- ●保存領域に誤りがあるため、パスワードマネー ジャーを使用できません。終了します パスワードマネージャーの保存領域に誤りがある ため、パスワードの登録や引用ができません。
- ●未保存のデータを本体に保存するか削除してくだ さい 赤外線通信/iC通信のINBOXの保存件数がいっ ぱいです。INBOXのデータをFOMA端末に保存 するか、削除してください。→P323
- ●無効なデータを受信しました(xxx)
- 指定のサイトやホームページに対応していませ
- · URI を確認してください。
- ・受信データにエラーがあるため表示できません。
- ・圏内自動送信メールの送信に失敗しました。
- ●メールデータを参照できませんでした
 - メールまたはフォルダを他の処理で使用してい るため参照できません。
 - チャットメールでメールデータを参照できませ hin

■ メモリ不足が発生したためアプリケーションを終 アレます

メモリ不足が発生したため処理を中断して、アプ リケーションを終了します。

■ メモリ不足です

メモリが不足したため処理を中断します。頻繁に 表示される場合は、一度電源を入れ直してくださ い。

- ●ユーザ証明書がありません。継続しますか? ユーザ証明書がダウンロードされていません。
- ●読取機による携帯電話内トルカの自動読取機能を 利用しますか? 「はい」を選択し、自動読取機能設定を「ON」に

してください。

- ●料金情報の読込/リセットができませんでした。 FOMAカードが正しく取り付けられていないか、 異常があります。→P42
- ●連続撮影はできません。 保存領域が不足しているため連続撮影できません。 自動的に連続撮影が解除されます。
- ●FOMAカード (UIM) がいっぱいです FOMAカードの保存領域が不足しているため、 SMSを保存できません。FOMA端末に移動する か、FOMAカード内のSMSを削除してください。 →P222
- FOMAカード (UIM) が異なるためご利用でき ません FOMAカードのヤキュリティ機能により操作でき

ません。→P43

- FOMAカード (UIM) が異なるため指定された ソフトが起動できませんでした FOMAカードのセキュリティ機能により i アプリ を起動できません。→P43
- i アプリの通信回数が多くなっています。通信を 継続しますか?

i アプリ利用時の通信回数が一定時間内に著しく 多い場合に表示されます。 i アプリを継続して利 用するには「はい」、iアプリの通信を終了して継 続するには「いいえ」、iアプリを終了するには 「iアプリ終了」を選択します。

- ⅰ アプリ利用を継続し、通信を行いますか? 「ⅰ アプリの通信回数が多くなっています。通信を継続しますか?」と表示された後で、再びⅰ アプリが通信しようとしました。
- i モーション最大サイズを超えています 最大サイズを超えたため、取得を中断しました。 →P175
- i モードセンターが混みあっています。しばらく お待ち下さい(555)

i モードセンターが混み合っています。しばらく たってから操作し直してください。

- ●ICカード内データがいっぱいのためダウンロード /バージョンアップ/起動できません いずれか のサービスを削除しますか? おサイフケータイ対応iアプリをダウンロード、 バージョンアップ、起動する際、ICカード内データの保存領域が不足している場合に表示されます。 画面の指示に従ってICカード内データを削除後、 おサイフケータイ対応iアプリを削除してください。→P239、243
- ●ICカード内データが削除できないソフトが存在します。それ以外を削除しますか? 削除するiアプリの中に、ICカード内データを削除できないために削除できないおサイフケータイ対応iアプリが含まれています。それ以外のiアプリを削除するときは「はい」を選択します。
- ICカード内データにエラーがあるため削除できません

ICカード内データに不正があるおサイフケータイ 対応 i アプリは削除できません。

- PINロック解除コードがロックされています ドコモショップなどの窓口にお問い合わせください。
- SMSセンター設定を確認してください SMS設定 (SMSC) が誤っています。→P220
- SSL通信が切断されました SSL通信中にエラーが発生したか、サーバ側での 認証エラーのためSSL通信が中断されました。
- SSL通信が無効です SSL通信の認証処理で問題が検出されました。接 続は中止されます。

●SSL通信が無効に設定されています

FOMA端末の証明書が無効に設定されています。 接続するには設定を変更してください。→P172

- SSL / TLS通信が切断されました
- SSL/TLS通信中にエラーが発生したか、サーバ 側での認証エラーのためSSL/TLS通信が中断さ れました。
- SSL/TLS通信が無効です

SSL/TLS通信の認証処理で問題が検出されました。接続は中止されます。

- SSL / TLS通信が無効に設定されています
- FOMA端末の証明書が無効に設定されています。 接続するには設定を変更してください。→P172 **○○○.ne.ip**宛のメールが混み合っているた
- め、送信することができません (555) Unable to send. "○○.ne.jp" is not available temporarily. (555)

i モードセンターが混み合っています。しばらく たってから操作し直してください。メッセージ内 に表示されるドメイン名は送信先により異なりま す。

保証とアフターサービス

◇保証について

- FOMA端末をお買い上げいただくと、保証書が付いていますので、必ずお 受け取りください。記載内容および『販売店名・お買い上げ日』などの記 載事項をお確かめの上、大切に保管してください。必要事項が記載されて いない場合は、すぐにお買い上げいただいた販売店へお申し付けくださ い。無料保証期間は、お買い上げ日より1年間です。
- この製品は付属品を含め、改良のため予告なく製品の全部または一部を変 更することがありますので、あらかじめご了承ください。
- FOMA端末の故障、修理やその他取り扱いによって電話帳などに登録され た内容が変化、消失する場合があります。万が一に備え、電話帳などの内 容はメモなどに控えをお取りくださるようお願いします。また、FOMA端 末の修理などを行った場合、iモード、iアプリでダウンロードした情報 は、一部を除き著作権法により修理済みのFOMA端末などに移行を行って おりません。
 - ※ 本FOMA端末は、電話帳やiモーション、iアプリの利用するデータ をmicroSDカードに保存していただくことができます。
 - ※ 本FOMA端末は電話帳お預かりサービス(お申し込みが必要な有料 サービス) をご利用いただくことにより、電話帳などのデータをお預 かりセンターに保存していただくことができます。
 - ※ パソコンをお持ちの場合は、ドコモケータイdatalink (→P402)と FOMA 充電機能付USB接続ケーブル01/02 (別売) またはFOMA USB接続ケーブル(別売)をご利用いただくことにより、電話帳など に登録された内容をパソコンに転送・保管していただくことができま す。

◆アフターサービスについて

■ 調子が悪い場合は

修理を依頼される前に、この取扱説明書の「故障かな?と思ったら、まず チェック | をご覧になってお調べください (→P453)。それでも調子がよ くないときは、取扱説明書裏面の「故障お問い合わせ先」にご連絡の上、ご 相談ください。

■ お問い合わせの結果、修理が必要な場合

ドコモ指定の故障取扱窓口にご持参いただきます。ただし、故障取扱窓口の 営業時間内の受付となります。また、ご来店時には必ず保証書をご持参くだ さい。

■ 保証期間内は

- 保証書の規定に基づき無料で修理を行います。
- 故障修理を実施の際は、必ず保証書をお持ちください。保証期間内であっ ても保証書の提示がないもの、お客様のお取り扱い不良による故障、損傷 などは有料修理となります。
- ドコモの指定以外の機器および消耗品の使用に起因する故障は、保証期間 内であっても有料修理となります。
- お買い上げ後の液晶画面・コネクタなどの破損の場合は、有料修理となり ます。

■ 以下の場合は、修理できないことがあります。

- 故障取扱窓口にて水濡れと判断した場合(例:水濡れシールが反応してい る場合)
- お預かり検査の結果、水濡れ、結露・汗などによる腐食が発見された場合 や、内部の基板が破損・変形していた場合(外部接続端子・イヤホンマイ ク端子・液晶などの破損や筐体亀裂の場合においても修理ができない可能 性があります)
- ※ 修理を実施できる場合でも保証対象外になりますので有料修理となりま す。

■ 保証期間が過ぎたときは

ご要望により有料修理いたします。

■ 部品の保有期間は

 FOMA端末の補修用性能部品(機能を維持するために必要な部品)の最低 保有期間は、製造打ち切り後6年間を基本としております。ただし、故障 箇所によっては修理部品の不足などにより修理ができない場合もございま すので、あらかじめご了承ください。また、保有期間が経過した後も、故 障箇所によっては修理可能なことがありますので、取扱説明書裏面の「故 障お問い合わせ先しへお問い合わせください。

お願い

- FOMA端末および付属品の改造はおやめください。
 - 火災、けが、故障の原因となります。
 - 改造が施された機器などの故障修理は、改造部分を元の状態に戻すこと をご了承いただいた上でお受けいたします。ただし、改造の内容によっ ては故障修理をお断りする場合があります。
- 以下のような場合は改造とみなされる場合があります。
- 液晶部やボタン部にシールなどを貼る
- 接着剤などによりFOMA端末に装飾を施す
- 外装などをドコモ純正品以外のものに交換するなど
- 改造が原因による故障、損傷の場合は、保証期間内であっても有料修理と なります。
- FOMA端末に貼付されている銘版シールは、はがさないでください。 銘版シールには、技術基準を満たす証明書の役割があり、銘版シールが故 意にはがされたり、貼り替えられた場合など、銘版シールの内容が確認で きないときは、技術基準適合の判断ができないため、故障修理をお受けで きない場合がありますので、ご注意願います。
- 各種機能の設定や積算通話時間などの情報は、FOMA端末の故障、修理や その他取り扱いによって、クリア(リセット)される場合があります。お 手数をおかけしますが、その場合はもう一度設定してくださるようお願い します。
- FOMA端末の受話口部やスピーカーなどに磁気を発生する部品を使用して います。キャッシュカードなど、磁気の影響を受けやすいものを近づける とカードが使えなくなることがありますので、ご注意ください。
- FOMA端末が濡れたり湿気を帯びてしまった場合は、すぐに電源を切って 電池パックを外し、お早めに故障取扱窓口へご来店ください。ただし、 FOMA端末の状態によっては修理できないことがあります。

▲メモリダイヤル(電話帳機能)および ダウンロード情報などについて▼

- お客様ご自身でFOMA端末などに登録された情報内容は、別にメモを 取るなどして保管してくださるようお願いいたします。情報内容の変 化、消失に関し、当社は何らの義務を負わないものとし、一切の責任 を負いかねます。
- FOMA端末を機種変更や故障修理する際に、お客様が作成されたデー タまたは外部から取り込まれたデータあるいはダウンロードされた データなどが変化、消失などする場合があります。これらについて当 社は一切の責任を負いません。また、当社の都合によりお客様の FOMA端末を代替品と交換することにより修理に代えさせていただく 場合があります。本FOMA端末はFOMA端末にダウンロードされた画 像・着信メロディを含むデータおよびお客様が作成されたデータを故 障修理時に限り移し替えを行います(一部移し替えできないデータも あります。また、故障の程度によっては移し替えできない場合があり ます)。
 - ※ FOMA端末に保存されたデータの容量により、移し替えに時間が かかる場合、もしくは移し替えができない場合があります。

i モード故障診断サイトについて

ご利用中のFOMA端末において、メール送受信や画像・メロディのダウン ロードなどが正常に動作しているかを、お客様ご自身でご確認いただけます。





テストメニュー―覧画面

「iモード故障診断サイト」へのアクセス方法 i Menu→お知らせ→サービス・機能→ i モード→ i モード故障診断

> サイトアクセス用 ORコード



※ アクセス方法は予告なしに変更される場合があります。

- i 干ード故障診断を行う場合のパケット通信料は無料です。ただし、海外 からアクセスする場合のパケット通信料は有料です。
- FOMA端末の機種によりテスト項目は異なります。また、テスト項目は変 更になることがあります。
- 各テスト項目で動作を確認する際は、サイト内の注意事項をよくお読みに なり、テストを行ってください。
- i モード故障診断サイトへの接続およびメール送信テストを行う際に、お 客様のFOMA端末固有の情報(機種名やメールアドレスなど)が自動的に サーバ(iモード故障診断サーバ)に送信されます。当社は送信された情 報をiモード故障診断以外の目的には利用いたしません。
- ご確認の結果、故障と思われる場合は、取扱説明書裏面の「故障お問い合 わせ先上までお問い合わせください。

ソフトウェア更新

ソフトウェアを更新する

FOMA端末のソフトウェアを更新する必要があるかどうかネットワークに接 続してチェックし、必要な場合にはパケット通信**を使ってソフトウェアの 一部をダウンロードし、ソフトウェアを更新する機能です。 ソフトウェア更新が必要な場合は、ドコモのホームページおよび i Menuの 「お知らせ」でご案内させていただきます。

- ※ ソフトウェア更新を行う場合のパケット通信料は無料です。
- ソフトウェア更新には、次の3種類の方法があります。

自動更新:新しいソフトウェアを自動でダウンロードし、あらかじめ設定 した時間に書き換えを行います。

即時更新: 更新したいときすぐに更新を行います。

予約更新:更新する日時を予約すると、予約した日時に自動的にソフト ウェアが更新されます。

- ソフトウェア更新中は電池パックを外さないでください。更新に失敗することが
- ソフトウェア更新は、FOMA端末に登録された電話帳、カメラ画像、ダウンロー ドデータなどのデータを残したまま行えますが、お客様のFOMA端末の状態(故 障、破損、水濡れなど)によってはデータの保護ができない場合がありますの で、あらかじめご了承ください。必要なデータはバックアップを取っていただく ことをおすすめします。ただし、ダウンロードデータなどバックアップが取れな いデータがありますので、あらかじめご了承ください。
- 接続先設定が「i モード (FOMAカード) | 以外の場合でもソフトウェア更新が できます。
- ソフトウェア更新は、電池をフル充電して、電池残量が十分にある状態(→ P49) で実行してください。
- 次の場合はソフトウェア更新を実行できません。
 - FOMAカードが挿入されていないとき
- 雷池がフル充雷されていないとき
- 電源が切れているとき
- 圏外が表示されているとき
- 日付・時刻を設定していないとき
- 涌話中
- 他の機能を実行しているとき
- PIN1コード入力中 - PIN1コードロック中
- おまかせロック中 - セルフモード中
- パソコンとつないだパケット通信中
- 64Kデータ通信中
- ソフトウェア更新(ダウンロード、書き換え)には時間がかかる場合がありま す。
- PIN 1 コードON / OFFが「ON」のときソフトウェア更新を実行すると、ソフト ウェア書き換え終了後の自動再起動時には、PIN1コード入力画面が表示されま せん。
- ソフトウェア更新中は、電話の発信、着信、各種通信機能およびその他の機能を 利用できません。ただし、ダウンロード中は音声電話の着信のみ受けられます。
- ・ソフトウェア更新の際には、サーバ(当社のサイト)へSSL通信を行います。証 明書管理でSSL証明書を有効にしてください。お買い上げ時は、有効に設定され ています。→P172

- ソフトウェア更新は、電波が強く、アンテナアイコンが3本表示されている状態 (→P49) で、移動せずに実行することをおすすめします。ソフトウェアダウン ロード中に電波状態が悪くなったり、ダウンロードが中止された場合は、もう一 度雷波状態のよい所でソフトウェア更新を行ってください。
- ソフトウェア更新後、表示されていた j モードセンター蓄積状態表示のアイコン は消えます。また、メール選択受信設定が「ON」の場合、ソフトウェア更新中 にメールが届くと、ソフトウェア更新後に i モードセンターにメールがあること を通知する画面が表示されない場合があります。→P191
- ソフトウェア更新の際、お客様のFOMA端末固有の情報(機種や製造番号など) が、自動的にサーバ(当社が管理するソフトウェア更新用サーバ)に送信されま す。当社は送信された情報を、ソフトウェア更新以外の目的には利用いたしませ ho
- ソフトウェア更新に失敗した場合、「書換え失敗しました」と表示され、一切の 操作ができなくなります。その場合には、たいへんお手数ですがドコモ指定の故 障取扱窓口までお越しいただきますようお願いいたします。
- 海外ではソフトウェア更新をご利用できません。

◆ソフトウェア更新を自動で行う〈自動更新設定〉

ソフトウェア更新が必要なとき、自動で更新を行うか更新が必要なことを通 知するかを選択できます。

- お買い上げ時は、自動更新設定が「自動で更新」、曜日が「指定なし」、時 刻が「03時00分」に設定されています。
- [設定/NWサービス] [7] [5] ▶ 認証操作 ▶ [自動更新 設定 | ▶各項目を設定 ▶ 📵



自動更新設定を「自動で更新」にした場合は、自動で更新する曜日と時刻 を設定します。「設定しない」にした場合は、自動更新不可の確認画面が 表示されます。自動で更新しない場合は「はい」を選択します。

◇更新が必要になると

- 自動更新設定を「自動で更新」にした場合は、自動的に更新ファイルがダ ウンロードされ、待受画面に**№**(書き換え予告アイコン)が表示されます。 (書き換え予告アイコン)を選択すると、書き換えの開始時刻を確認し たり変更したりできます。
- 自動更新設定を「更新の通知のみ」にした場合は、い(更新お知らせアイコ ン)が表示されます。→P465「ソフトウェア更新を起動する」

〈例〉書き換えの時刻を確認する

● ▶ は(書き換え予告アイコン)を選択

書き換えする曜日と時刻が表示されます。「OK」を選択すると待受画面 に戻り、(書き換え予告アイコン)が消えます。



時刻を変更する: 「時刻変更」 ▶ 認証操作 ▶ 各項目を設定 ▶ 📵 すぐに書き換える:「今すぐ書換え」▶ 認証操作

以降の操作→P465「すぐにソフトウェアを更新する」操作2以降

レお知らせ

- ・ (書き換え予告アイコン) は次の場合に表示されます。
- 更新ファイルのダウンロードが完了した場合
- 他の機能が起動していて書き換えできなかった場合
- 書き換えを中止した場合
- 書き換えの開始時刻を変更した場合
- ・ は(更新お知らせアイコン)は次の場合に表示されます。
- ドコモから通知があった場合
- 予約更新に失敗した場合
- 予約更新を取り消した場合
- ソフトウェア更新画面を表示した場合

◆ ソフトウェア更新を起動する

ソフトウェア更新を起動するには待受画面でい(更新お知らせアイコン)を 選択する方法とメニューの項目番号を選択する方法があります。

〈例〉更新お知らせアイコンを選択して起動する

● ▶ は(更新お知らせアイコン)を選択 ▶ 「はい」 ▶ 認証操作







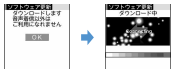
ソフトウェア更新画面

「いいえ」を選択すると更新お知らせアイコン消去の確認画面が表示 されます。

メニューから起動する: MB [設定/NWサービス] 7 5 ▶ 認証操 作▶「更新実行」

更新が必要な場合は「更新が必要です」と表示されます。「今すぐ更 新 (→P465) | または 「予約 (→P466) | を選択します。

- 更新が必要ない場合は「更新は必要ありません このままご利用くださ い」と表示されます。●を押してそのままご利用ください。
- ◆ すぐにソフトウェアを更新する〈即時更新〉
- サーバが混み合っていて、即時更新ができない場合があります。
- ソフトウェア更新画面で「今すぐ更新」▶約5秒後に自動的に ダウンロード開始
 - ●を押すと、すぐにダウンロードを開始します。



 ダウンロードを中止するときは●を押します。 サーバが混み合っているとき:



- 「予約」を選択して更新日時を予約してください。→P466
- ダウンロード終了後、約5秒後に自動的に書き換え開始
 - ●を押すと、すぐに書き換えを開始します。書き換え中は を10秒 以上押して電源を切る操作のみ可能です。



2 書き換え終了後、自動的に再起動 ▶ ●



◆日時を予約してソフトウェアを更新する〈予約更新〉

ダウンロードに時間がかかる場合やサーバが混み合っている場合には、あらかじめソフトウェア更新を起動する日時をサーバと通信して設定しておきます。

〈例〉表示されている候補から予約する

ソフトウェア更新画面で「予約」

予約可能な日時がサーバの時刻で表示されます。



7 希望日時を選択▶「はい」



表示されている候補以外から予約する:

- ①「その他の日時」
- ② 希望日を選択

各時間帯の予約の空き状況が表示されます。

○: 空きあり △: 空きわずか



- ③ 希望時間帯を選択
 - サーバに接続され、選択した希望日と時間帯に近い予約候補が表示されます。
- ④ 希望日時を選択▶「はい」
- 3 •

予約の設定が完了すると、待受画面に (予約アイコン) が表示されます。

◇予約を確認・変更・取り消しをする

〈例〉ソフトウェア更新の予約日時を確認する

| MI [設定/NWサービス] | 7 | 5 | 認証操作 ▶ 「更新実行」 ▶ 内容を確認



確認を終了するときは「OK」を選択します。

予約を変更する: 「変更」

予約候補の選択画面が表示されます。

以降の操作→P466「表示されている候補以外から予約する」操作②以 硌

予約を取り消す:「取消」▶「はい」▶●

予約が取り消されます。

◇予約の日時になると

予約日時になると次の画面が表示され、約5秒後に自動的にソフトウェア更 新を開始します(●を押すと、すぐにソフトウェア更新を開始します)。予 約日時前には、電池がフル充電されていることをご確認の上、電波の十分届 く所でFOMA端末を待受画面にしておいてください。ダウンロードが完了す るとソフトウェアの書き換えが行われ、再起動します。



ソフトウェア更新を中止する場合は「を押し「はい」を選択します。

レお知らせ-----

- 次の場合は、ソフトウェア更新の予約が解除されることがあります。
- 電池パックを取り外した場合
- 電池が切れたまま充電しなかった場合
- データー括削除を行った場合
- おまかせロック中に予約日時になったとき
- 他の機能を使用していると予約時刻になっても起動しないことがあるのでご注意 ください。パケット通信中に予約日時になったときは、パケット通信終了後にソ フトウェア更新を開始します。
- 同じ日時にアラームなどが設定されていた場合には、アラームなどが優先され、 ソフトウェア更新が起動しないことがあります。

スキャン機能

障害を引き起こすデータからFOMA端末を守る

まず初めに、パターンデータの更新を行い、パターンデータを最新にし てください。

サイトからのダウンロードやメールなど外部からFOMA端末に取り込んだ データやプログラムについて、データを検知して、障害を引き起こす可能性 を含むデータの削除やアプリケーションの起動を中止します。

- チェックのために使用するパターンデータは、新たな問題が発見された場 合に随時バージョンアップされます。自動更新設定が「有効」の場合、パ ターンデータがバージョンアップされたときに自動的にダウンロードと更 新が行われます。
- スキャン機能は、ホームページの閲覧やメール受信などの際に携帯電話に 何らかの障害を引き起こすデータが侵入することに対して、一定の防衛手 段を提供する機能です。

各障害に対応したパターンデータが携帯電話にダウンロードされていない 場合、または各障害に対応したパターンデータが存在しない場合には、本 機能によって障害などの発生を防げませんので、あらかじめご了承くださ 1,1,

- パターンデータは携帯電話の機種ごとにデータの内容が異なります。ま た、当社の都合により端末発売開始後3年を経過した機種向けパターン データの配信は停止する場合がありますので、あらかじめご了承くださ 1,1,
- パターンデータ更新の際、お客様の携帯電話端末固有の情報(機種や製造 番号など)が自動的にサーバ(当社が管理するスキャン機能用サーバ)に 送信されます。当社は送信された情報をスキャン機能以外の目的には利用 いたしません。
- FOMA端末で正しい日付・時刻を設定していない場合は、パターンデータ の更新はできません。
- パターンデータ更新中に音声電話の着信があった場合は、更新が中断され ます。

◆スキャン機能を設定する〈スキャン機能設定〉

本設定を「有効」にすると、データやプログラムを実行する際、自動的に チェックします。障害を引き起こすデータを検出すると5段階の警告レベル で表示されます。→P468

MII [設定/NWサービス] 4 7 3 ▶ 各項目を設定

スキャン機能:スキャン機能を有効にするかどうかを設定します。 メッセージスキャン:SMSを表示する際にスキャン機能を有効にするか どうかを設定します。

「はい」

◆ 白動でパターンデータを更新する〈白動更新設定〉

- パターンデータの自動更新に成功すると、待受画面に
 が表示されます。 アイコンを選択し、メッセージを確認した後、●を押してください。
- ME [設定/NWサービス] 4 7 2
- 「有効」▶「はい」▶「はい」▶●
 - 自動更新を利用しないときは「無効」を選択します。

◆ パターンデータを更新する

自動更新設定が「無効」のときや、待受画面に (最新パターンデータの自 動更新失敗)が表示された場合には、パターンデータを手動で更新してくだ。 さい。

[設定/NWサービス] 4 7 1 ▶ 「はい」 ▶ 「は W

パターンデータのダウンロードと更新が開始されます。

lacksquare

パターンデータの更新が必要ない場合は「パターンデータは最新で す」と表示されます。●を押してそのままご利用ください。

◆ スキャン結果の表示について

■ スキャンされた問題要素の表示について

① 警告レベル画面表示中に「詳細」

問題要素が6個以上検出された場合は、6個目以降の問題要素名は省略さ れ、検出された問題要素の総数が表示されます。



■ スキャン結果の表示について

警告レベル	対応方法
警告レベルO 同題要素が機出されました。正好に動作できない場合があります	「OK」: 起動中のアプリケーションの処理を続行する 「詳細」: 検出された問題要素の名前の一覧を表示する
警告レベル1 問題要素が検出されました。 に対し、動作を中止しますか? 動作を中止しますか?	「はい」:障害を引き起こす可能性のあるアプリケーションの処理を中止する 「いいえ」:起動中のアプリケーションの処理を続行する 「詳細」:検出された問題要素の名前の一覧を表示する
警告レベル2 問題要系が検出されました。正常に動作できない場合があるため終了します。	「OK」: 障害を引き起こす可能性のあるアプリケーションの処理を中止する 「詳細」: 検出された問題要素の名前の一覧を表示する
警告レベル3 問題要素が検出されましたに動作できない場合があります。 対象がはますか? はい 3002 詳細	「はい」:障害を引き起こす可能性のあるデータを削除する「いいえ」:障害を引き起こす可能性のあるアプリケーションの処理を中止する 「詳細」:検出された問題要素の名前の一覧を表示する

警告レベル	対応方法
警告レベル4 同語表が検出されました。 正常に動作できないた カテータを削除します	「OK」: 障害を引き起こす可能性のあるデータを削除する 「詳細」: 検出された問題要素の名前の一覧を表示する

- Music&Videoチャネルの番組取得中に問題要素が検出され、警告メッセージを 確認しないままFOMA端末の電源が切れた場合、次回Music&Videoチャネル画 面を表示した際に、警告レベル画面が表示されます。
- 待受画面に設定している i アプリに問題要素が見つかり起動を中止した場合は、 i アプリ待受画面が解除されます。
- 問題要素によっては、「詳細」ボタンが表示されない場合があります。
- ◆ パターンデータのバージョンを確認する〈バージョン表 示)
- ME [設定/NWサービス] 4 7 4

主な仕様

本体

品名		FOMA F906i		
サイズ		高さ108mm×幅50mm× 厚さ18.7mm(閉じたとき)		
質量		約142g(電池パック装着時)		
連続待受 時間 ^{※ 1、2}		静止時(自動):約620時間 移動時(自動):約395時間 移動時(3G固定):約430時間		
	GSM	静止時(自動):約340時間		
連続通話 時間 ^{※2、3}	FOMA/3G	音声電話時:約210分 テレビ電話時:約120分		
	GSM	約210分		
ワンセグ視	聴時間※4	約260分 (ECOモード時:約320分)		
充電時間※	5	ACアダプタ:約150分 DCアダプタ:約150分		
液晶部	方式	ディスプレイ:カラー TFT 16,777,216色 背面ディスプレイ:モノクロFSTN 1色		
	サイズ	ディスプレイ:約3.2inch 背面ディスプレイ:約0.8inch		
	画素数	ディスプレイ:414,720画素(480×864) 背面ディスプレイ:2,880画素(96×30)		
振 像素子 種類		アウトカメラ:CMOS インカメラ:CMOS		
	サイズ	アウトカメラ:1/4inch インカメラ:1/7.4inch		
	有効画素数	アウトカメラ:約320万画素 インカメラ:約32万画素		

カメラ部	記録画素数 (最大時)	アウトカメラ:約320万画素 インカメラ:約31万画素
	ズーム (デジタル)	アウトカメラ:最大約25.6倍 インカメラ:最大約2.0倍
記録部	静止画記録 枚数 ^{※6}	最大約782枚(お買い上げ時) 最大約2000枚(削除可能なプリインストール データ削除時)
	静止画連続撮影	2~9枚
	静止画ファイル 形式	JPEG
	動画録画時間※7	最大約104分(本体保存時・削除可能なプリインストールデータ削除時) 最大約59分(microSDカード64MB保存時)
	動画ファイル 形式	MP4、ASF
	ワンセグ録画 時間	最大約30分(本体保存時) 最大約640分(microSDカード2GB保存時)
音楽再生	連続再生時間	i モーション:約808分 ^{*8} 着うたフル®:約1395分 ^{*8、9} WMAファイル:約1412分 ^{*9} Music&Videoチャネル(音声):約1395分 ^{*9} Music&Videoチャネル(動画):約351分
保存容量	着うた [®] / 着うたフル [®]	約107MB

※1 連続待受時間とは、電波を正常に受信できる状態での時間の目安です。な お、電池の充電状態、機能設定状況、気温などの使用環境、利用場所の電 波状態(電波が届かないか弱い場合など)などにより、待受時間は約半分 程度になる場合があります。静止時の連続待受時間とは、FOMA端末を閉 じて、電波を正常に受信できる静止状態での平均的な利用時間です。移動 時の連続待受時間とは、FOMA端末を閉じて、電波を正常に受信できるエ リア内で「静止」「移動」と「圏外」を組み合わせた状態での平均的な利用 時間です。

- ※2 i モード通信、プッシュトーク通信、 i モードメールの作成、ダウンロー ドした i アプリの起動や i アプリ待受画面設定、Music&Videoチャネル の番組の取得や再生、ミュージックプレーヤーでの曲の再生、ワンヤグの 視聴や緑画などを行うと連続待受時間、連続通話時間は短くなります。
- ※3 連続通話時間とは、電波を正常に送受信できる状態で通話に使用できる時 間の日安です。
- ※4 ワンセグ視聴時間は、電池充電状態、機能設定状況、気温などの使用環境、 利用場所の電波状態(電波が届かないか弱い場合など)などにより、短く なる場合があります。
- ※5 充電時間は、FOMA端末の電源を切って、電池パックが空の状態から充電 したときの目安です。FOMA端末の電源を入れて充電した場合、充電時間 は長くなります。
- ※6 静止画記録枚数とは、画像サイズが「Sub-QCIF (128×96)」、画質が 「スタンダード」、ファイルサイズが10Kバイトの場合です。
- ※7 動画録画時間とは、1件あたりの数値です。画像サイズが「QCIF (176×144)|、品質が「STD (標準)| の場合です。撮影する映像に よって異なります。
- ※8 AAC形式のファイルです。
- ※9 バックグラウンド再牛に対応しています。

電池パック

品 名	電池パック F10
使用電池	リチウムイオン電池
公称電圧	3.7V
公称容量	870mAh

F906iの保存・登録・保護件数

• FOMA端末内のデータのファイルサイズの表示は、データを扱う機能に よって多少の誤差が生じる場合があります。

	種別	保存・登録 件数	保護件数
電話帳※1		最大1000件	_
きせかえツ-	−JV ^{※1、2}	最大50件	_
ブックマーク	フ(iモード)	最大100件	_
	ウ(フルブラウザ)	最大100件	_
画面メモ※1		最大100件	最大50件
ダウンロー		最大10件	_
ダウンロー	ドしたフォント ^{※3}	最大5件	_
メッセージF		最大100件	最大50件
メッセージF	:*1	最大50件	最大25件
メール	受信メール ^{※1、4、5}	最大1000件	最大500件
	送信メール ^{※ 1、4}	最大200件	最大100件
	未送信メール ^{※1、4}	最大200件	最大100件
	デコメ [®] アニメテンプレート ※1、6	最大300件	_
	デコメール®テンプレート ^{※1、7}	最大300件	_
エリアメール		最大30件	最大15件
FOMAカー	ドのSMS ^{※8}	最大20件	_
i アプリ ^{※1}	, 9	最大300件	_
トルカ*1		最大100件	_
チャンネル!	Jスト	最大10件	_
テレビリング	<u></u>	最大50件	_
画像※1、10		最大2000件	_
動画/iモー 録音した音声	ーション/サウンドレコーダーで _告 ※1、11	最大200件	_
動画/ i モ-	ーションのプレイリスト	最大100件	_

	種別	保存・登録 件数	保護件数
キャラ電※1、	. 12	最大50件	_
メロディ※1、		最大500件	_
PDFデータ ^{※1、14}		最大100件	_
Word、Excel、PowerPoint*1		最大100件	_
ビデオ/ イメージ ^{※ 1}	ビデオ	最大10件	_
		最大100件	_
Music&Videoチャネルの番組 ^{※1、15}		最大10件	_
ミュージック*1		最大30件	_
スケジュール帳 ^{※16}		最大300件	_
テキストメモ		最大50件	_

- ※1 実際に保存・登録できる件数は、データサイズや共有している保存領域の 使用状況により少なくなる場合があります。
- ※2 お買い上げ時に登録されているきせかえツールの件数を含みます。
- ※3 お買い上げ時に登録されているフォント(プリティー株)の件数を含みま
- ※4 i モードメールとSMSの合計件数です。
- ※5 「Welcome ◇F906i ≧ □」の件数を含みます。
- ※6 お買い上げ時に登録されているデコメ®アニメテンプレートの件数を含み ます。
- ※7 お買い上げ時に登録されているデコメール®テンプレートの件数を含みま す。
- ※8 送信SMSと受信SMSの合計件数です。送達通知は保存件数に含まれませ
- ※9 お買い上げ時に登録されている i アプリ (iD 設定アプリを除く) の件数を 含みます。また、メール連動型 i アプリは最大5件(i アプリの最大保存 件数300件に含む) 保存できます。
- ※10 お買い 上げ時に登録されている「デコメピクチャー「デコメ絵文字」「ア イテム」フォルダのデータの件数を含みます。
- ※11 お買い上げ時に登録されている i モーションの件数を含みます。
- ※12 お買い上げ時に登録されているキャラ電の件数を含みます。
- ※13 お買い上げ時に登録されている「メール添付メロディ」フォルダのメロ ディの件数を含みます。
- ※14 お買い上げ時に登録されているPDFの件数を含みます。
- ※15 配信番組フォルダ以外に保存されている番組の件数です。

※16 視聴予約と録画予約は合わせて最大100件(スケジュール帳の最大登録 件数300件に含む) 登録できます。

携帯電話機の比吸収率などについて

▶携帯電話機の比吸収率(SAR)について

この機種FOMA F906iの携帯電話機は、国が定めた電波の人体吸収に関す る技術基準に適合しています。

この技術基準は、人体頭部のそばで使用する携帯電話機などの無線機器から 送出される電波が人間の健康に影響を及ぼさないよう、科学的根拠に基づい て定められたものであり、人体側頭部に吸収される電波の平均エネルギー量 を表す比吸収率 (SAR: Specific Absorption Rate) について、これが 2W/kg*の許容値を超えないこととしています。この許容値は、使用者の年 齢や身体の大きさに関係なく十分な安全率を含んでおり、世界保健機関 (WHO) と協力関係にある国際非電離放射線防護委員会 (ICNIRP) が示し た国際的なガイドラインと同じものとなっています。

すべての機種の携帯電話機は、発売開始前に、電波法に基づき国の技術基準 に適合していることの確認を受ける必要があります。この携帯電話機FOMA F906iのSARの値は1.230W/kgです。この値は、財団法人テレコムエン ジニアリングセンターによって取得されたものであり、国が定めた方法に従 い、携帯電話機の送信電力を最大にして測定された最大の値です。個々の製 品によってSARに多少の差異が生じることもありますが、いずれも許容値を 満足しています。また、携帯電話機は、携帯電話基地局との通信に必要な最 低限の送信電力になるよう設計されているため、実際に通話している状態で は、通常SARはより小さい値となります。

SARについて、さらに詳しい情報をお知りになりたい方は、次のホームペー ジをご覧ください。

総務省のホームページ

http://www.tele.soumu.go.jp/j/ele/index.htm

社団法人電波産業会のホームページ

http://www.arib-emf.org/index.html

ドコモのホームページ

http://www.nttdocomo.co.jp/product/

富十诵のホームページ

http://www.fmworld.net/product/phone/sar/

※ 技術基準については、電波法関連省令 (無線設備規則第14条の2) で規 定されています。

Declaration of Conformity

The product "FOMA F906i" is declared to conform with the essential requirements of European Union Directive 1999/5/EC Radio and Telecommunications Terminal Equipment Directive 3.1(a), 3.1(b) and 3.2. The Declaration of Conformity can be found on http://www.fmworld.net/product/phone/doc/.

This mobile phone complies with the EU requirements for exposure to radio waves.

Your mobile phone is a radio transceiver, designed and manufactured not to exceed the SAR* limits** for exposure to radiofrequency(RF) energy, which SAR* value, when tested for compliance against the standard was 1.33 W/Kg. While there may be differences between the SAR* levels of various phones and at various positions, they all meet*** the EU requirements for RF exposure.

- The exposure standard for mobile phones employs a unit of measurement known as the Specific Absorption Rate, or SAR.
- The SAR limit for mobile phones used by the public is 2.0 watts/kilogram (W/Kg) averaged over ten grams of tissue, recommended by The Council of the European Union. The limit incorporates a substantial margin of safety to give additional protection for the public and to account for any variations in measurements.
- Tests for SAR have been conducted using standard operation positions with the phone transmitting at its highest certified power level in all tested frequency bands. Although the SAR is determined at the highest certified power level, the actual SAR level of the phone while operating can be well below the maximum value. This is because the phone is designed to operate at multiple power levels so as to use only the power required to reach the network. In general, the closer you are to a base station antenna, the lower the power output.

◆ Federal Communications Commission (FCC) **Notice**

- This device complies with part 15 of the FCC rules. Operation is subject to the following two conditions:
 - 1) This device may not cause harmful interference, and
- 2 This device must accept any interference received, including interference that may cause undesired operation.
- Changes or modifications made in or to the radio phone, not expressly approved by the manufacturer, will void the user's authority to operate the equipment.

Industry Canada (IC) Notice

- Operation is subject to the following two conditions:
 - 1) This device may not cause interference, and
 - 2 This device must accept any interference, including interference that may cause undesired operation of the device.

FCC and IC RF Exposure Information

This model phone meets the U.S. Government's and Canadian Government's requirements for exposure to radio waves. This model phone contains a radio transmitter and receiver. This model phone is designed and manufactured not to exceed the emission limits for exposure to radio frequency (RF) energy as set by the FCC of the U.S. Government and IC of the Canadian Government. These limits are part of comprehensive guidelines and establish permitted levels of RF energy for the general population. The guidelines are based on standards that were developed by independent scientific organizations through periodic and thorough evaluation of scientific studies

The exposure standard for wireless mobile phones employs a unit of measurement known as the Specific Absorption Rate (SAR). The SAR limit set by the FCC and IC is 1.6 W/kg. Tests for SAR are conducted using standard operating positions as accepted by the FCC and IC with the phone transmitting at its highest certified power level in all tested frequency bands. Although the SAR is determined at the highest certified power level, the actual SAR level of the phone while operating can be well below the maximum value. This is because the phone is designed to operate at multiple power levels so as to use only the power required to reach the network. In general, the closer you are to a wireless base station antenna, the lower the power output level of the phone.

Before a phone model is available for sale to the public, it must be tested and certified to prove to the FCC and IC that it does not exceed the limit established by the U.S. and Canadian governmentadopted requirement for safe exposure. The tests are performed on position and locations (for example, at the ear and worn on the body) as required by FCC and IC for each model. The highest SAR value for this model phone as reported to the FCC and IC, when tested for use at the ear, is 0.472 W/kg, and when worn on the body, is 0.651 W/ kg. (Body-worn measurements differ among phone models, depending upon available accessories and FCC and IC requirements).

While there may be differences between the SAR levels of various phones and at various positions, they all meet the U.S. and Canadian government requirements.

The FCC and IC has granted an Equipment Authorization for this model phone with all reported SAR levels evaluated as in compliance with the FCC and IC RF exposure guidelines. SAR information on this model phone is on file with the FCC and can be found under the Equipment Authorization Search section at http:// www.fcc.gov/oet/ (please search on FCC ID VQK-FOMA-F906I). For body worn operation, this phone has been tested and meets the FCC and IC RF exposure guidelines when used with an accessory designated for this product or when used with an accessory that contains no metal and which positions the handset at a minimum distance of 1.5 cm from the body.

* In the United States and Canada, the SAR limit for wireless. mobile phones used by the general public is 1.6 Watts/kg (W/ kg), averaged over one gram of tissue, SAR values may vary depending upon national reporting requirements and the network band.

Important Safety Information

AIRCRAFT

Switch off your wireless device when boarding an aircraft or whenever you are instructed to do so by airline staff. If your device offers flight mode or similar feature consult airline staff as to whether it can be used on board.

DRIVING

Full attention should be given to driving at all times and local laws and regulations restricting the use of wireless devices while driving must be observed.

HOSPITALS

Mobile phones should be switched off wherever you are requested to do so in hospitals, clinics or health care facilities. These requests are designed to prevent possible interference with sensitive medical equipment.

PETROL STATIONS

Obey all posted signs with respect to the use of wireless devices or other radio equipment in locations with flammable material and chemicals. Switch off your wireless device whenever you are instructed to do so by authorized staff.

INTERFERENCE

Care must be taken when using the phone in close proximity to personal medical devices, such as pacemakers and hearing aids.

Pacemakers

Pacemaker manufacturers recommend that a minimum separation of 15 cm be maintained between a mobile phone and a pace maker to avoid potential interference with the pacemaker. To achieve this use the phone on the opposite ear to your pacemaker and does not carry it in a breast pocket.

Hearing Aids

Some digital wireless phones may interfere with some hearing aids. In the event of such interference, you may want to consult your hearing aid manufacturer to discuss alternatives.

For other Medical Devices:

Please consult your physician and the device manufacturer to determine if operation of your phone may interfere with the operation of your medical device.

輸出管理規制について

本製品及び付属品は、日本輸出管理規制(「外国為替及び外国貿易法」及びそ の関連法令) の適用を受ける場合があります。また米国再輸出規制 (Export Administration Regulations) の適用を受けます。本製品及び付属品を輸 出及び再輸出する場合は、お客様の責任及び費用負担において必要となる手 続きをお取りください。詳しい手続きについては経済産業省または米国商務 省へお問い合わせください。